

Modulkatalog für den Masterstudiengang Wirtschaftschemie an der Universität Regensburg vom 03.08.2020

aktualisiert am 8. August 2022 aktualisiert am 19. Juni 2023 aktualisiert am 6. Februar 2024

Studienverlauf des Masterstudiengangs Wirtschaftschemie an der Universität Regensburg:

		Master- arbeit 30 LP		
	Aufbau- modul BWL 6 LP	Aufbau- modul WiChem 6 LP	Aufbau- modul Chemie 6 LP	
Basis- modul- gruppe BWL 24 LP	2 Wahl- pflicht- module BWL Insg.12 LP	Basis- modul- gruppe 1 Chemie 12 LP	Basis- modul- gruppe 2 Chemie 12 LP	Basis- modul- gruppe 3 Chemie 12 LP



Der Masterstudiengang Wirtschaftschemie an der Universität Regensburg umfasst folgende Module/Modulgruppen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich:

Fachwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach CHEMIE:

3 zu wählende Basismodulgruppen aus folgendem Angebot

Basismodulgruppe 1: Anorganische Chemie		12 LP
WiCH-MSc-CHE-M01	Festkörperchemie	(6 LP)
WiCH-MSc-CHE-M02	Metallorganik	(6 LP)

Basismodulgruppe 2: Organische Chemie		12 LP
WiCH-MSc-CHE-M03	Moderne Synthesemethoden der Organischen Chemie	(8 LP)
WiCH-MSc-CHE-M04	Industrielle Organische Synthese	(4 LP)

Basismodulgruppe 3: Physikalische Chemie		12 LP
WiCH-MSc-CHE-M05	Formulierung I	(6 LP)
WiCH-MSc-CHE-M06	Formulierung II	(6 LP)

Basismodulgruppe 4: E	Bioanalytische Chemie	12 LP
WiCH-MSc-CHE-M07	Bioanalytik - Theorie	(7 LP)
WiCH-MSc-CHE-M08	Bioanalytik - Praxis	(5 LP)

Fachwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach CHEMIE:

Chemie		
WiCH-MSc-CHE-M09	Aufbaumodul Chemie	6 LP



Fachwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach WIRTSCHAFT:

1 zu wählende Basismodulgruppe aus folgendem Angebot und 2 zusätzlich zu wählende Wahlpflichtmodule zu je 6 LP (beliebig aus den verbleibenden 4 Basismodulgruppen zu wählen)

Basismodulgruppe 1:	Management und Führung	24 LP
Pflichtbereich:		(18 LP)
WiCH-MSc-Wi-M01	Strategisches Management	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M02	International and Intercultural Human Resource Management	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M03	Controlling	(6 LP)
Wahlpflichtbereich: von insgesamt 6 LP	zu wählende Wahlpflichtmodule im Umfang	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M04	Management des Organisatorischen Wandels	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M05	Organisationstheorien	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M06	Qualitative Sozialforschung	(6 LP)

Basismodulgruppe 2: Finanzierung		24 LP
Pflichtbereich:		(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M07	Financial Management	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M08	Fortgeschrittene Fragestellungen der Finanzie- rung	(6 LP)
Wahlpflichtbereich: z von insgesamt 12 LP	zu wählende Wahlpflichtmodule im Umfang	(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M09	Kreditrisikomanagement	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M10	Unternehmensbewertung und –analyse	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M11	Derivate Securities	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M12	Kapitalmarkttheorie II	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M13	Finanzmathematik	(6 LP)



Basismodulgruppe 3: Industrielles Management		24 LP
Pflichtbereich:		(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M14	Technologiemanagement	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M15	Supply Chain Management	(6 LP)
Wahlpflichtbereich: z von insgesamt 12 LP	zu wählende Wahlpflichtmodule im Umfang	(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M16	Management von Produkten und Dienstleis- tungen im Industriegütermarkt	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M01	Strategisches Management	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M17	Industrielles Vertriebsmanagement	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M27	Produktionsnetzwerke	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M28	Simulation von Produktionssystemen	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M29	Predictive Analytics for production systems	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M30	Prescriptive Analytics for production systems	(6 LP)

Basismodulgruppe 4: Marketing		24 LP
Pflichtbereich:		(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M16	Management von Produkten und Dienstleis- tungen im Industriegütermarkt	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M17	Industrielles Vertriebsmanagement	(6 LP)
Wahlpflichtbereich: z von insgesamt 12 LP	u wählende Wahlpflichtmodule im Umfang	(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M18	Kundenverhalten: Theorien und empirische Analysen	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M14	Technologiemanagement	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M19	Marketingstrategie und Wirtschaftssimulation, noch gültig bis Ende SS 2023	(6 LP)



Universität Regensburg

WiCH-MSc-Wi-M19A	International Marketing, gültig ab WS 23/24	(3 LP)
WiCH-MSc-Wi-M19B	Spezielle Marketing Trends, gültig ab WS 23/24	(3 LP)

Basismodulgruppe 5	: Wirtschaftsinformatik	24 LP
Wahlpflichtbereich: 4 zu wählende Wahlpflichtmodule		(24 LP)
WiCH-MSc-Wi-M20	Business Engineering	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M21	Informationssysteme – Entwicklung und Trends	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M22	Strategische Führung und IT	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M23	Customer Relationship Management and Business Intelligence	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M24	Big Data Analytics: Methoden und Anwendungen	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M25	Mehrseitige Sicherheit in verteilten Systemen	(6 LP)

Fachwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach WIRTSCHAFT:

BWL		
WiCH-MSc-Wi-M26	Aufbaumodul BWL	6 LP

Allgemeiner PFLICHTBEREICH

Wirtschaftschemie		
WiCH-MSc-Wichem	Aufbaumodul Wirtschaftschemie	6 LP

Masterarbeit		
WiCH-MSc-Abschluss	Masterarbeit	30 LP



Inhaltsverzeichnis

Fachwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach CHEMIE	:8
WiCH-MSc-CHE-M01 Festkörperchemie	8
WiCH-MSc-CHE-M02 Metallorganik	11
WiCH-MSc-CHE-M03 Moderne Synthesemethoden der Organischen Chemie	14
WiCH-MSc-CHE-M04 Industrielle Organische Synthese	17
WiCH-MSc-CHE-M05 Formulierung I	19
WiCH-MSc-CHE-M06 Formulierung II	21
WiCH-MSc-CHE-M07 Bioanalytik - Theorie	23
WiCH-MSc-CHE-M08 Bioanalytik - Praxis	26
Fachwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach CHEMIE:	28
WiCH-MSc-CHE-M09 Aufbaumodul Chemie	28
Fachwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach WIRTSC	HAFT:
WiCH-MSc-Wi-M01 Strategisches Management	30
WiCH-MSc-Wi-M02 International and Intercultural Human Resource Man-agement	
WiCH-MSc-Wi-M03 Controlling	35
WiCH-MSc-Wi-M04 Management des Organisatorischen Wandels	
WiCH-MSc-Wi-M05 Organisationstheorien	39
WiCH-MSc-Wi-M06 Qualitative Sozialforschung	41
WiCH-MSc-Wi-M07 Finanzmanagement	43
WiCH-MSc-Wi-M08 Fortgeschrittene Fragestellungen der Finanzierung	45
WiCH-MSc-Wi-M09 Kreditrisikomanagement	47
WiCH-MSc-Wi-M10 Unternehmensbewertung und -analyse	49
WiCH-MSc-Wi-M11 Derivate Securities	51
WiCH-MSc-Wi-M12 Kapitalmarkttheorie II	53
WiCH-MSc-Wi-M13 Finanzmathematik	55
WiCH-MSc-Wi-M14 Technologiemanagement	57
WiCH-MSc-Wi-M15 Supply Chain Management	59
WiCH-MSc-Wi-M16 Management von Produkten und Dienstleistungen im Industriegütermarkt	61
WiCH-MSc-Wi-M17 Industrielles Vertriebsmanagement	63



Universität Regensburg

VVICH-IVISC-VVI-IVI 18 Kundenvernalten: Theorien und empirische Analysen
WiCH-MSc-Wi-M19 Marketingstrategie und Wirtschaftssimulation, gültig bis Ende SS 2023
WiCH-MSc-Wi-M19A Internationales Marketing
WiCH-MSc-Wi-M19B Spezielle Marketingtrends
WiCH-MSc-Wi-M20 Business Engineering
WiCH-MSc-Wi-M21 Informationssysteme – Entwicklung und Trends
WiCH-MSc-Wi-M22 Strategische Führung und IT78
WiCH-MSc-Wi-M23 Customer Relationship Management and Business Intelligence80
WiCH-MSc-Wi-M24 Big Data Analytics: Methoden und Anwendungen83
WiCH-MSc-Wi-M25 Mehrseitige Sicherheit in verteilten Systemen
WiCH-MSc-Wi-M27 Produktionsnetzwerke89
WiCH-MSc-Wi-M28 Simulation von Produktionssystemen91
WiCH-MSc-Wi-M29 Predictive analytics for production systems
WiCH-MSc-Wi-M30 Prescriptive analytics for production systems95
Fachwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach WIRTSCHAFT:97
WiCH-MSc-Wi-M26 Aufbaumodul BWL97
Allgemeiner PFLICHTBEREICH:99
WiCH-MSc-Wichem Aufbaumodul Wirtschaftschemie
WiCH-MSc-Abschluss Masterarbeit, gültig bis Ende SS 2022, für Studienanfänger vor WS 21/22101
WiCH-MSc-Abschluss Masterarbeit, gültig ab WS 22/23, für Studienanfänger ab WS 21/22



Fachwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach CHE-MIE:

WiCH-MSc-CHE-M01 Festkörperchemie

1. Name des Moduls:	Festkörperchemie
	Solid State Chemistry
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Arno Pfitzner
3. Inhalte des Moduls:	Vorlesung Anorganische Festkörperchemie: Im Rahmen der Anorganischen Festköperchemie werden Grundlagen zur Chemie der festen Materie mit Hauptaugenmerk auf kristalline Substanzen vermittelt. Spezifische Eigenschaften von Feststoffen werden auf der Basis struktureller und chemischer Hintergründe diskutiert. Fortgeschrittenen Praktikum Anorganische Chemie – Festkörperteil: Synthese anorganischer Festkörper. Planung von Experimenten nach Fachvorschriften. Sicherer Umgang und
	fachgerechte Entsorgung von Gefahrstoffen. Analytische Verfolgung des Reaktionsfortschritts durch röntgenographische, thermoanalytische und spektroskopische Methoden. Protokollieren von Versuchsabläufen undergebnissen.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls ist der Studierende in der Lage, grundlegende Prinzipien des Aufbaus anorganischer Feststoffe zu verstehen und ist sicher in der Bewertung thermodynamischer und kinetischer Stabilitätskriterien. Struktur-, Eigenschafts- und Wirkungsbeziehungen anorganischer Stoffe können bewertet werden. Des Weiteren ist der Student befähigt, weiterführende Literatur eigenständig in deutscher und englischer Sprache im Rahmen des Selbststudiums einzubinden.
	Des Weiteren ist der Studierende in der Lage, einfache Festkörperpräparation nach Fachanleitungen selbst- ständig zu planen und sicher durchzuführen. Dazu wer- den grundlegende Laboratoriums- und Analysetechni- ken, sowie der Umgang und die sichere Entsorgung von



	Gefahrstoffen beherrscht und angewandt. Reaktions
	produkte können durch Standardverfahren analysier
	werden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Anorganische Chemie
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)
(vvorkioud) / Alizaili Ecistaligspalikte.	davon:
	1. Präsenzzeit: 105 h (7 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung: 75 h
	Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Anorganische Festkörper- chemie	2	3	
2	P Praktikum mit Fortgeschrittenen Prakti- Seminar kum Anorganische Che- mie – Festkörper-Teil		4+1	3	Experimentportfolio	

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen, Erstellung von Protokollen und ggf. einen Vortrag. In den Vortestaten werden die





Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen gilt Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Be- merkungen	Anteil an Modulnote
1	Anorganische Festkör- perchemie	Klausur	90 Minuten	Am Ende des WS	100 %

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 1: Anorganische Chemie ein.



ViCH-MSc-CHE-M02 Metallorganik 1. Name des Moduls:	Metallorganik			
	Organometallic Chemistry			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Robert Wolf			
3. Inhalte des Moduls:	Vorlesung Metallorganik:			
3. Innaite des Moduis:	Grundlegende Konzepte wie die 18- Elektronenregel Wade-Mingos-Regeln und das Isolobalkonzept werder vermittelt. Ferner werden behandelt: Synthesen, chemische Bindung und Eigenschaften von Lithium- und Magnesiumorganylen; Synthese, Struktur- und Bindungsverhältnisse von Alkan-, Organyl-, Carben-, Carbinund Carbonylkomplexen sowie von σ,π -Donor/ π -AkzeptorLigandkomplexen der Olefine und der Aromaten mit unterschiedlichen Ringgrößen sowie von Heteroelementaromaten. Geschichtliche Aspekte zur Entstehung einzelne Substanzklassen und ihre Bedeutung in Natur und Gesellschaft, letzteres besonders im Hinblick auf die Verwendung in der Katalyse.			
	Fortgeschrittenen Praktikum Anorganische Chemie – Metallorganik-Teil: Synthese einfacher metallorganischer Verbindungen auch unter Inertgas zum Ausschluss von Luft und Feuch tigkeit. Planung von Experimenten nach Fachvorschriften. Sicherer Umgang und fachgerechte Entsorgung von Gefahrstoffen. Analytische Verfolgung des Reaktionsfortschritts durch einfache Techniken und Charakterisierung von Reaktionsprodukten durch Standardanaly setechniken, wie Schmelzpunkt- und Brechungsindex bestimmung, IR- und NMR-Spektroskopie. Protokollieren von Versuchsabläufen und-ergebnissen.			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Nach Abschluss des Moduls versteht der Absolvent das			
werbende Kompetenzen:	grundlegende Konzept der anorganischen Synthese unter besonderer Berücksichtigung metallorganischer Reaktionen. Er versteht Struktur- und Bindungs-verhältnisse verschiedener Verbindungstypen einzuordnen. Er kann die Nutzung metallorganischer Verbindungen im Hinblick auf technisch relevante Katalysen bewerten Struktur-, Eigenschafts- und Wirkungsbeziehungen metallorganischer Stoffe können bewertet werden. Des			



	Weiteren ist der Student befähigt, weiterführende Lite-
	ratur eigenständig in deutscher und englischer Sprache im Rahmen des Selbststudiums einzubinden.
	Des Weiteren ist der Studierende in der Lage, erste einfache Synthesen von metallorganischen Verbindunger unter Inertgastechnik nach Fachanleitungen selbstständig zu planen und sicher durchzuführen. Dazu werder grundlegende Laboratoriums- und Analysetechniken sowie der Umgang und die sichere Entsorgung von Gefahrstoffen beherrscht und angewandt. Reaktionsprodukte können durch Standardverfahren analysiert werden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Anorganische Chemie
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 105 h (7 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 75 h
	Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Metallorganik	2	3	



2	Pt	Praktikum mit	Fortgeschrittenen Prakti-	4+1	3	Experimentportfolio
		Seminar	kum Anorganische Che-			
			mie – Metallorganik-Teil		1.14	

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen, Erstellung von Protokollen und ggf. einen Vortrag. In den Vortestaten werden die Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen herrscht Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Be- merkungen	Anteil an Modulnote
1	Metallorganik	Klausur	90 Minuten	Am Ende des SS	100 %

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 1: Anorganische Chemie ein.



1. Name des Moduls:	Moderne Synthesemethoden der Organischen Chemie
	Modern Methods in Organic Synthesis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Oliver Reiser
3. Inhalte des Moduls:	Im Rahmen der Vorlesung werden moderne Synthese-konzepte (stereoselektive Methoden, Cycloadditionen, Metallorganische Reagenzien, Katalyse) vermittelt. Fortgeschrittenen Praktikum Organische Chemie: Synthese organischer Moleküle geringer bis mittlerer Komplexität, auch unter Ausschluss von Luft und Feuchtigkeit. Systematisches Erlernen von grundlegenden Laboratoriumsmethoden und Arbeitstechniken, wie Sublimation, Destillation, Extraktion oder Chromato-graphie, z.T. auch unter Inertgas, um Sauerstoff und Feuchtigkeit auszuschließen. Planung von Experimenten nach Fachvorschriften. Sicherer Umgang und fachgerechte Entsorgung von Gefahrstoffen. Analytische Verfolgung des Reaktionsfortschritts durch einfache Techniken und Charakterisierung von Reaktionsprodukten durch Standardanalysetechniken, wie Schmelzpunkt- und Brechungsindexbestimmung, IR- und NMR-Spektroskopie.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Protokollieren von Versuchsabläufen und-ergebnissen. Nach Abschluss des Moduls versteht der Absolvent das grundlegende Konzept der organischen Synthese. Er versteht Struktur- und Bindungsverhältnisse verschiedener Verbindungstypen einzuordnen. Struktur-, Eigenschafts- und Wirkungsbeziehungen organischer Stoffe können bewertet werden. Des Weiteren ist der Student befähigt, weiterführende Literatur eigenständig in deutscher und englischer Sprache im Rahmen des Selbststudiums einzubinden.
	Des Weiteren ist der Studierende in der Lage, organische Synthesen, auch über mehrere Schritte, nach Fachanleitungen selbstständig zu planen und sicher durchzuführen. Dazu werden grundlegende Laboratoriumsund Analysetechniken, sowie der Umgang und die si-



	chere Entsorgung von Gefahrstoffen beherrscht und al gewandt. Reaktionsprodukte können durch Standard verfahren analysiert werden.		
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine		
b) verpflichtende Nachweise:	Keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Organische Chemie		
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig		
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester		
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 240 (8 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 150 h (10 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 90 h		
4	Leistungspunkte: 8		

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	OC Moderne Synthese- methoden	2	3	
2	Р	Übung	OC Moderne Synthese- methoden	2	1	
3	P	Praktikum mit Seminar	Fortgeschrittenen Prakti- kum Organische Chemie	4+1	4	Experimentportfolio



Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen, Erstellung von Protokollen und ggf. einen Vortrag. In den Vortestaten werden die Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen herrscht Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	OC Moderne Synthese- methoden	Klausur	90 Minuten	Am Ende des WS	100 %

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 2: Organische Chemie ein.



1. Name des Moduls:	Industrielle Organische Synthese
	Industrial Organic Synthesis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. A. Breder
3. Inhalte des Moduls:	Den inhaltlichen Rahmen der Vorlesung bildet allen voran die gezielte Wissensvermittlung über diverse Darstellungsprozesse von industrialisierten Massen-, Feinund Spezialchemikalien. Neben einer allgemeinen Betrachtung von Aspekten der Grünen Chemie und ökonomischen Nutzung begrenzter Rohstoffe und Energiequellen wird ein besonderer Fokus auf die Fallanalyse verschiedener großtechnischer Verfahren zur Gewinnung wertgesteigerter chemischer Produkte gelegt. Allfällige Themen der Veranstaltung befassen sich u.a. mit industrialisierten Naturstoffen im Bereich der Farbstoffe, Pharma- oder Pflanzenschutzindustrie. Ergänzt werder diese Inhalte durch die Vermittlung von grundlegendem Wissen über biologische Kontexte dieser Naturstoffe. Daneben sind allfällig industrielle Verfahren zur Erzeugung von großtechnischen Basisprodukten aus petrochemischen Rohstoffen wie Erdgas, Erdöl oder Kohle Gegenstand der Vorlesung.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende und teils spezialisierte Kenntnisse über die großtechnische Darstellung industrieller Basisprodukte sowie Fein- und Spezialchemikalien. Hierbei wird es den Absolvierenden schlussendlich gegeben sein, die fundamentalen Unterschiede zwischen der kleinskaligen Reaktionsführung im Labor und der großskaligen Synthese im industriellen Maßstab zu identifizieren und Rückschlüsse auf die unter-schiedlichen Herangehensweisen und Anforderungen bezüglich der industriellen Syntheseplanung bzw. Reaktionsführung ziehen zu können. Im Zusammenspiel mit teils vertieften Kenntnissen über Nachhaltigkeit und ressourcenschonender Nutzung von begrenzten Rohmaterialien und Energie werden die Studierenden in die Lage versetzt, eigenständig die Effizienz von Industrieprozessen analysieren und bewerten zu können.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	



Keine
MSc WiChem, BMG Organische Chemie
2-semestrig
1 Semester
3. Semester
Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 120 (4 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 30 h (2 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 90 h Leistungspunkte: 4

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Synthesis I	2	4	

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Synthesis I behandelt Themen der Industriellen Synthese.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	
1	Synthesis I	Klausur	90 Minuten	Am Ende des WS	100 %

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 2: Organische Chemie ein.



WiCH-MSc-CHE-M05 Formulierung I

1. Name des Moduls:	Formulierung I			
	Formulation I			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Werner Kunz			
3. Inhalte des Moduls:	In der Vorlesung (mit Übungen) Formulierung lernen die Studenten die Grundlagen der Herstellung fertiger Produkte durch Mischen und Kompatibilisieren verschiedener chemischer Substanzen (Aktivstoffe und Additive) Besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Nutzung vor Tensiden als Emulgatoren und den einschlägigen modernen Konzepten, die über die gängige Empirie hinaus gehen. Zudem werden sowohl ökologische als auch ökonomische Aspekte bei der Produktformulierung dis kutiert. Die Konzepte werden vor allem auf die Herstel lung von Emulsionen angewandt, jedoch werden auch Schäume und Pulver behandelt.			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er- werbende Kompetenzen:	Die Studierenden kennen und verstehen die Grundlager der Formulierung verkaufsfähiger Produkte, vor allem solcher auf der Basis von Tensiden (z.B. Emulsionen) im Haushalts- und Kosmetikbereich und sind in der Lage solche eigenständig zu formulieren unter besonderei Berücksichtigung von ökonomischen und ökologischer Aspekten.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Physikalische Chemie			
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig			
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester			
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. oder 3. Semester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 h (4 SWS)			



1	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 h
	Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Formulierung	4	6	

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Formulierung	Klausur	90 Minuten	Am Ende des WS	100 %

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 3: Physikalische Chemie ein.



NiCH-MSc-CHE-M06 Formulierung II 1. Name des Moduls:	Formulierung II
i. Name des Moduis.	- contained and a
	Formulation II
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Werner Kunz
3. Inhalte des Moduls:	Im Seminar Formulierung stellen Studierende in englischer Sprache und mit Hilfe von Demonstrationsversuchen relevante Themen der Formulierung oder der dafür relevanten Kolloid- und Grenzflächenchemie vor. Im Formulierungspraktikum lernen die Studierenden sowohl die praktische Herstellung verschiedener fertiger Produkte als auch die physikalisch-chemischen Grundlagen zu deren Herstellung bzw. Bewertung kennen. Dazu gehört beispielsweise das Erstellen von Phasendiagrammen und deren Charakterisierung mit einfachen Labormethoden (Mikroskopie, elektrische Leitfähigkeit, Viskosität, Stabilitätsbetrachtungen usw.)
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden kennen und verstehen die Grundlagen der Formulierung verkaufsfähiger Produkte, vor allem solcher auf der Basis von Tensiden (z.B. Emulsionen) im Haushalts- und Kosmetikbereich und sind in der Lage, solche eigenständig zu formulieren unter besonderer Berücksichtigung von ökonomischen und ökologischen Aspekten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Formulierung I
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Physikalische Chemie
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. oder 4. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 105 h (7 SWS)



ĺ	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 75 h
	Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Seminar	Formulierung	2	2	
2	Р	Praktikum	Formulierung	5	4	Experimentportfolio

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen und Erstellung von Protokollen. In den Vortestaten werden die Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen herrscht Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Formulierung	Vortrag (in englischer Sprache)	max. 60 Min	Am Ende des SS	100 %

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 3: Physikalische Chemie ein.



WiCH-MSc-CHE-M07 Bioanalytik - Theorie

1. Name des Moduls:	Bioanalytik - Theorie
	Bioanalysis - Theory
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Joachim Wegener
3. Inhalte des Moduls:	 Vorlesung Bioanalytik I: Wiederholung der strukturellen und funktionellen Eigenschaften wichtiger Biomoleküle; Optische Konzentrations- und Strukturanalytik in der Bulk-Phase: UV/VIS, CD, ORD, IR, Raman, Fluoreszenztechniken; Grundlagen der Floureszenz- und Raman- Spektroskopie Methoden der Interaktionsanalyse in der Bulk-Phase (Fluoreszensdepolarisation; Floureszenzkorrelation); Grundlagen der Elektronen-Spin-Resonanz Spektroskopie und ihre bioanalytischen Anwendungen; Ausgewählte Themen der Bioanalytik zur Praktikumsvorbereitung (Genetischer Fingerabdruck, Western Blotting, Southern Blotting, Sequenzierung von Nukleinsäuren und Proteinen); Vorlesung Bioanalytik II: Probenvorbereitungstechniken für die Bioanalytik (Extraktionsmethoden, miniaturisierte Probenvorbereitungstechniken, in vivo-Mikrodialyse) Aktuelle Entwicklungen analytischer Separationstechniken (Gas- und Flüssigchromatographie, Elektrophorese, Kapillarelektrophorese, mehrdimensionale Trennmethoden, Kopplungstechniken) Instrumentelle Gasanalytik auf der Basis elektronischer Nasen Aktuelle Entwicklungen massenspektrometrischer Methoden (neue instrumentelle Entwicklungen, Ionisierungstechniken, Interpretation von Massenspektren, Identifizierung von Biomolekülen mit MSMethoden, Tandem- und Ionenmobilitäts-Massenspektrometrie) Ausgewählte Spezialthemen



4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	 Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls den wichtigsten Biomolekülen hinsichtlich Struktur, Konzentration und Matrix geeignete Analysen- und Trennverfahren zuordnen; die Anwendbarkeit, Stärken und Limitierungen bioanalytischer Analyse- und Trennverfahren benennen und bewerten; die zu analysierenden Biomoleküle aus einer biologischen Matrix extrahieren, aufreinigen und quantifizieren; Verfahren zur Quantifizierung biomolekularer Erkennungsreaktionen benennen und bewerten; Ausgewählte, bildgebende Verfahren der molekularen Bioanalytik verstehen und hinsichtlich ihres Einsatzbereiches bewerten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Bioanalytische Chemie
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. und 2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 210 (7 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 75 h (5 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 135 h
11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, w	Leistungspunkte: 7 enn die unten näher beschriebenen Leistungen er-
füllt sind:	
12. Modulbestandteile:	



Universitäi Regensburg

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Bioanalytik I	3	4	
2	Р	Vorlesung	Bioanalytik II	2	3	

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Bioanalytik I und II	mündliche	30 Minuten	Am Ende des	100 %
		Prüfung		55	

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 100 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 4: Bioanalytische Chemie ein.



WiCH-MSc-CHE-M08 Bioanalytik - Praxis

1. Name des Moduls:	Bioanalytik - Praxis
	Bioanalysis - Lab
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Joachim Wegener
3. Inhalte des Moduls:	Praktikum Bioanalytik:
	 Konzentrationsanalyse von Realproben mit Hilfe grundlegender elektroanalytischer und optische Bestimmungsmethoden; Trennung von Stoffgemischen und Identifizierung von Einzelkomponenten durch Gas- und/oder Flüssigkeitschromatographie; Kapillarelektrophoretische Trennung von Substanz gemischen; Miniaturisierte Festphasenextraktion von Neuro transmittern in Blutplasma und chromatographi sche Quantifizierung; Genetischer Fingerabdruck; Konformationsanalyse mit Circulardichroismus;
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschlus dieses Moduls
	 die wichtigsten Methoden der optischen und elektro-chemischen Konzentrationsanalytik hin sichtlich ihrer Leistungsfähigkeit und Anwendbar keit auf Realproben bewerten und anwenden; komplexe Stoffgemische durch chromatographi sche oder elektromigrative Trennverfahren vonei nander trennen, ggf. identifizieren und quantifizie ren; ausgewählte Analyte aus komplexen biologischer Matrices isolieren für eine nachlaufenden Quantifizierung; Methoden, die in besonderem Maße bei der Quali täts- und Herkunftskontrolle von Biomolekülen und bei der Analyse von Umweltproben bedeutsam sind hinsichtlich ihrer Eignung bewerten, ihre Limitierun gen benennen und auf reale Proben anwenden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Bioanalytik Theorie
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Bioanalytische Chemie
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig



8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 150 (5 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 75 h (5 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 75 h Leistungspunkte: 5

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Praktikum	Bioanalytik	5	5	Experimentportfolio

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen und die Erstellung von Protokollen. In den Vortestaten werden die Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen herrscht Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
-	-	-	-	-	-

14. Bemerkungen:



Fachwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach CHEMIE:

WiCH-MSc-CHE-M09 Aufbaumodul Chemie

1. Name des Moduls:	Aufbaumodul Chemie
	Advanced Module Chemistry
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Arno Pfitzner (Anorganische Chemie), Prof. Dr. Oliver Reiser (Organische Chemie), Prof. Dr. Werner Kunz (Physikalische Chemie), Prof. Dr. Joachim Wegener (Bioanalytische Chemie)
3. Inhalte des Moduls:	Im Forschungspraktikum wird der Studierende in ein aktuelles Forschungsprojekt einer Arbeitsgruppe eingebunden. Er bearbeitet dabei ein vorgegebenes Thema und führt Untersuchungen unter Anleitung durch den Arbeitskreisleiter oder durch einen Assistenten durch. Dabei wird erwartet, dass der Studierende auch eigene Denkansätze zur Problemlösung einbringt. Im begleitenden Arbeitsgruppenseminar werden die theoretischen Kenntnisse in der gewählten chemischen Teildisziplin vertieft. Das Modul dient der forschungsorientierten Vertiefung der Inhalte der vorausgegangenen Module. Daher kann das Aufbaumodul Chemie nur in einer chemischen Teildisziplin gewählt werden, die bereits auch als Basismodulgruppe belegt wurde.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Der Studierende ist nach Abschluss des Moduls in der Lage, mit den bisher erlernten theoretischen und prakti- schen Fertigkeiten an wissenschaftliche Problemstellun- gen heranzugehen und diese in der gewählten Teildiszip- lin mit Hilfestellung eigenständig zu bearbeiten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Module der Basismodulgruppe der hier gewählten Fach- richtung
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. oder 3. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)



(Workload) / Anzahl Leistungspunkte: davon:

1. Präsenzzeit: 90 h (6 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 90 h

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Forschungs- praktikum	Je nach Wahl der Basis- modulgruppe: Anorganische Chemie,	4	5	Experimentportfolio
2	Р	Arbeitskreis-Se- minar	Organische Chemie Physikalische Chemie Bioanalytische Chemie	2	11	Teilnahme

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen, Erstellung von Protokollen und ggf. einen Vortrag. In den Vortestaten werden die Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen herrscht Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

Das Aufbaumodul Chemie kann nur in einem Fachbereich der Chemie absolviert werden, der bereits als Basismodul gewählt wurde. Diejenige Basismodulgruppe muss jedoch noch nicht abgeschlossen sein.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
-	-	-	-	-	-

14. Bemerkungen:



Fachwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach WIRT-SCHAFT:

WiCH-MSc-Wi-M01 Strategisches Management

1. Name des Moduls:	Strategisches Management
	Strategic Management
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Michael Dowling
3. Inhalte des Moduls:	 In der Vorlesung werden folgende Hauptinhalte behandelt: Inhalte, Ziele und Grundprobleme des Strategischen Managements Instrumente der Umwelt- und Konkurrenzanalyse Instrumente der internen Unternehmensanalyse Strategieauswahl Strategieimplementierung Strategien in besonderen Branchen Im Rahmen der Übung werden Case Studies bearbeiter die auf die Vorlesungsinhalte abgestimmt sind. Hier er halten die Studierenden die Möglichkeit, interaktiv da Erlernte zu diskutieren.
	Ein weiteres wichtiges Element der Veranstaltung ist di schriftliche Fallstudienanalyse, um das in der Vorlesun erlernte Wissen anzuwenden, analytische Fähigkeite zu trainieren sowie präzise zu formulieren. Von den Tei nehmern der Veranstaltung wird erwartet, drei schriftl che Fallbeschreibungen im Laufe des Semesters zu ei stellen. Diese werden in Form eines Memorandums ab gefasst und sollen folgende Teile enthalten: • Einführung und Problemidentifikation • Analyse • Strategische Alternativen • Empfehlungen, Implementierungen und Schluss- folgerung
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu e	Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden i
werbende Kompetenzen:	der Lage, grundsätzliche Konzepte und Techniken de



	Diese sollen dabei helfen, gegenwärtige und zukünftige Entwicklungen im Umfeld eines Unternehmens zu analysieren und Gründe für gute oder schlechte Leistungen eines Unternehmens zu verstehen. Vor dem Hintergrund langfristiger Unternehmensziele sollen sinnvolle, neue strategische Optionen für ein Unternehmen generiert, gewählt und schließlich implementiert werden. Die entsprechenden strategischen Konzepte und Techniken wurden intensiv eingeübt und im Rahmen der Übung anhand von Fallstudien diskutiert und angewendet. Ziel der Veranstaltung war es, die Probleme eines Unternehmens schnell zu erkennen und zu lösen. Die Studierenden sind in der Lage, relevante Faktoren schnell zu erkennen, analytische Schlussfolgerungen zu ziehen und passende Maßnahmen zu empfehlen, die auf einer fundierten Datenanalyse basieren. Nach der Teilnahme am Modul Strategisches Management können Studierende die Unternehmensumwelt und Märkte sowie die Wettbewerbssituation strategisch analysieren, um Chancen und Risiken für Unternehmen zu erkennen. Zudem sind die Studierenden in der Lage, Unternehmen und ihre Ressourcen zu analysieren, Wettbewerbsvorteile zu identifizieren und sinnvolle Unternehmensziele aufzustellen. Zur Erreichung dieser Ziele haben Studierende geeignete Unternehmensstrategien entwickelt.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc - Management und Führung MSc BWL (PO2021), SPMG "Industrielles Management" MSc WiChem, BMG Management und Führung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester



10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30

Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 45 Std. (3 SWS)

2. Übungsaufgaben: 65 Std.

3. Nachbearbeitung: 35 Std.

4. Prüfungsvorbereitung: 35 Std.

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Pflicht	Vorlesung	Strategisches Manage- ment	2	3	
2	Pflicht	Fallstudie	Strategisches Manage- ment	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Be- merkungen	Anteil an Modulnote
1	Strategisches Manage- ment	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vor- lesungsende	50%
2	Strategisches Manage- ment	Fallstudienarbeit	fünf DIN A4 Sei- ten/eine Woche, 20 Minuten (Präsentation)	Während der Vor- lesungszeit	50%

14. Bemerkungen:



WiCH-MSc-Wi-M02 International and Intercultural Human Resource Management

1. Name des Moduls:	International and Intercultural Human Resource Management
	International and Intercultural Human Resource Man-
	agement Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Thomas Steger
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Thomas Steger
3. Inhalte des Moduls:	In dieser Master-Level-Veranstaltung wird Personalmanagement in einem internationalen und interkulturellen Kontext vertieft behandelt. Eingangs werden wichtigste relevante Theorien des internationalen Managements ebenso wie grundlegende Konzepte des interkulturellen Managements besprochen. Daran schließt sich eine vertiefte Betrachtung der verschiedenen Funktionen eines modernen Personalmanagements unter besonderer Beachtung internationaler und interkultureller Herausforderungen an. Zum Abschluss der Veranstaltung werden ausgesuchte Querschnittsprobleme zum vorliegenden Thema besonders erörtert.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Mit dem erfolgreichen Abschluss dieser Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage - die zentralen Themen und Herausforderungen des internationalen und interkulturellen Personalmanagements zu benennen, zu beschreiben und kritisch zu analysieren - wichtige Theorien und Konzepte des internationalen und interkulturellen Managements wiederzugeben und auf konkrete Problemstellungen anzuwenden, fundierte Lösungsvorschläge für Problemstellungen des internationalen und interkulturellen Personalmanagements zu erarbeiten und zu vertreten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodul "Management und Führung" MSc WiChem, BMG Management und Führung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommer)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester



10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Arbeitsaufwand:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile: P/WP Lehrform Themenbereich/Thema SWS / LP Studienleistungen /W Std. Р Vorlesung International and Intercultural 2 3 **Human Resource Management** 2 Ρ 2 3 Übung International and Intercultural **Human Resource Management**

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	International and Inter- cultural Human Re- source Management	Klausur	90 min.	Prüfungszeitraum erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	50%
2	International and Inter- cultural Human Re- source Management	Projektarbeit	Schriftliche Hausar- beit, Umfang 4 DIN A4 Seiten / 7 Wo- chen	während der Vorlesungszeit	20 %
3	International and Inter- cultural Human Re- source Management	Fallstudienar- beit	Schriftliche Hausar- beit, Umfang 4 DIN A4 Seiten / 1-2 Wochen	während der Vorlesungszeit	30 %

14. Bemerkungen:



WiCH-MSc-Wi-M03 Controlling

1. Name des Moduls:	Controlling
	Controlling
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Andreas Otto
3. Inhalte des Moduls:	Nach einer konzeptionellen Einführung, in der Controlling in erster Linie zur Sicherung der Rationalität betrieblicher Entscheidungen charakterisiert wird, werden Instrumente zum "Scorecard Keeping" (Teilkostenrechnung, Kennzahlensysteme, Prozesskostenrechnung) und zum "Attention Directing" (Unternehmensplanung, Planung und Senkung von Gemeinkosten, Plankostenrechnung, Zielkostenrechnung) vermittelt. Die Vorlesung schließt mit einigen Ausführungen zum Controlling von "Nachhaltigkeit". Weiterhin werden die Grundlagen des Programmierens mit VBA im Kontext von MSExcel vermittelt.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er- werbende Kompetenzen:	Mit dem erfolgreichen Abschluss dieser Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, die in der Controllingpraxis eingesetzten und in der Literatur diskutierten Konzepte und Instrumente zu benennen, zu erklären, situativ zu beurteilen und begründet auszuwählen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Kosten- und Leistungsrechnung
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc, BWL, Schwerpunktmodul Management und Führung / MSc WINFO, Pflichtmodul Grundlagen der Unternehmensführung im Studiengang Wirtschaftsinformatik MSc WiChem, BMG Management und Führung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS * 30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6



12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	P	Vorlesung	Controlling	2	3	
2	Р	Übung	Controlling	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemer- kungen	Anteil an Mo- dulnote
1	1 Controlling Klausur		75 Minuten	Prüfungszeitraum erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100 %

14. Bemerkungen:



WiCH-MSc-Wi-M04 Management des Organisatorischen Wandels

1. Name des Moduls:	Management des Organisatorischen Wandels			
	Change Management			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Michael Dowling			
3. Inhalte des Moduls:	Im Mittelpunkt des Moduls steht die Vermittlung der diverse Konzepte, die im Rahmen von Fallstudienanalysen in der Übungen intensiv diskutiert und angewendet werden. Das Modul ist wie folgt gegliedert: - Wandel als organisatorische Herausforderung - Vision und Wandel - Implementierung von Wandel - Empfänger von Wandel - Agenten von Wandel - Führung und Wandel - Kommunikation und Wandel			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden Kennt- nisse über die verschiedenen Theorien im Bereich "Manage- ment of Change". Die Veranstaltung gab einen Überblick dar- über, wie sich Veränderungen in Organisationen vollzieher und welche Herausforderungen diese mit sich bringen. Zie war es, ein ganzheitliches Verständnis für Veränderungsvor- haben in Unternehmen zu entwickeln, mögliche Problemfel- der frühzeitig zu erkennen sowie Lösungsansätze für diese herauszuarbeiten. Das Modul Management des organisatori- schen Wandels hat den Studierenden die Fähigkeit, die Be- deutung und mögliche Auslöser für organisatorischen Wande und Wandlungsbedarf zu erkennen vermittelt. Studierende haben ein großes Verständnis für die Prozesse des organisa- torischen Wandels, mit Hilfe dessen sie den Ablauf von orga- nisatorischem Wandel planen können. Studierende könner mögliche Hindernisse zu Wandel frühzeitig erkennen und ei- nen erfolgreichen Wandel mit Hilfe von Erfolgsfaktoren unter- stützend koordinieren. Im Rahmen der Übung wurden Case Studies bearbeitet, die auf die Vorlesungsinhalte abgestimmi waren. Hier erhielten die Studierenden die Möglichkeit, inter- aktiv das Erlernte zu diskutieren. Damit wiesen die Studieren- den die Fähigkeit nach, dass sie die erlernten Konzepte auch mündlich vortragen und begründen können.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc - Management und Führung MSc WiChem, BMG Management und Führung			



7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungs- punkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 45 Std. (3 SWS) 2. Übungsaufgaben: 65 Std. 3. Nachbearbeitung: 35 Std. 4. Prüfungsvorbereitung: 35 Std.
	Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Management des Orga- nisatorischen Wandels	2	4	
2	P	Fallstudien	Management des Orga- nisatorischen Wandels	1	2	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Management des Orga- nisatorischen Wandels	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	50%
2	Management des Orga- nisatorischen Wandels	Fallstudien- arbeit	ca. fünf Seiten / 5 Wochen; 20 Minuten Präsentation	Während der Vorle- sungszeit	50%

14. Bemerkungen:

Fallstudienarbeit: schriftliche Firmenanalyse und Präsentation (20 Min.) in einer Gruppe.



WiCH-MSc-Wi-M05 Organisationstheorien

1. Name des Moduls:	Organisationstheorien			
	Theories of Organization			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Thomas Steger, Dr. Kerstin Rego			
3. Inhalte des Moduls:	Organisationstheorien bieten Erklärungsangebote, um praktische Probleme verstehen, erklären und Lösungen entwickeln zu können. Deswegen bietet die Vorlesung einer Überblick über zentrale klassische und zeitgenössische Organisationstheorien. Es wird vermittelt, welche Begriffe und Überlegungen in den einzelnen Theorien zentral sind, und welche Aspekte und Probleme von Organisationen durch die jeweilige Theorie sichtbar werden. Die Übung setzt die behandelten Theorien in Bezug zu aktuellen gesellschaftlichen Herausforderungen auf globalem und lokalem Level. Hierfürwerden exemplarisch Texte diskutiert, die Fragen und Probleme zu einer gesellschaftlichen Herausforderung aufwerfen, und die behandelten Theorien auf ihr Erklärungs- und			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Lösungspotential hin untersucht. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in de Lage, die wichtigsten Organisationstheorien darzulegen und kritisch zu würdigen. Sie können die Theorien nach systema tischen Kriterien typisieren, in einen gesellschaftlichen und historischen Kontext einordnen, haben ein begriffliches Verständnis der wichtigsten organisationalen Prozesse und sind vertraut mit grundlegenden Methoden der Theoriebildung. Darüber hinaus können die Studierenden nach Abschlus des Moduls die Anwendung der Theorien sowohl für empirische Forschungen als auch für praxisorientierte Fallstudier diskutieren. Alltägliche organisationale Probleme könner die Studierenden aus unterschiedlichen theoretischen Perspektiven begrifflich erfassen und lösungsorientiert analysieren.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	Organisationslehre auf Bachelorniveau			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodul "Management und Führung" MSc WiChem, BMG Management und Führung			
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)			



8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungs- punkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbe- reich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Organisationstheo- rien	2	3	
2	Р	Übung	Organisationstheo- rien	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Organisationstheorien	Hausarbeit	ca. 20 Seiten / drei Monate	Abgabe erfolgt spätestens am letzten Tag des glei- chen Semesters (31. März oder 30. September)	50%
2	Organisationstheorien	Präsentation	30 Minuten	Während der Vorlesungs- zeit in Übung	50%

14. Bemerkungen:

Im Falle des Nichtbestehens der Hausarbeit ist auch das Modul insgesamt nicht bestanden. Die bestmögliche Gesamtnote - nach Verrechnung mit den anderen Teilprüfungsleistungen - ist dann 4,3.



WiCH-MSc-Wi-M06 Qualitative Sozialforschung

1. Name des Moduls:	Qualitative Sozialforschung
	Qualitative Research
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Thomas Steger
3. Inhalte des Moduls:	Diese Veranstaltung vermittelt den Studierenden einen alternativen Blick auf Wissenschaft und Forschung durch einen breit abgestützten und differenzierten Einstieg in die qualitative Sozialforschung. Vorlesung, d.h. die Vermittlung von konkreten Wissensinhalten (z.B. über die Grundprinzipien qualitativer Forschung, den Forschungsprozess oder die Forschungs-instrumente) und Übung, d.h. die Vertiefung und Anwendung neu erworbenen Wissens, gehen dabei fließend ineinander über. Integrativer Bestandteil der Veranstaltung ist zudem ein Reader mit Klassikern der qualitativen Sozialforschung ebenso wie mit unterstützenden Textbeispielen.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage die die Grundlagen qualitativer Sozialforschung wiederzugeben und kritisch zu erörtern. Darüber hinaus können sie die Erhebungs- und Analysemethoden der qualitativen Sozialforschung differenziert betrachten und auf ausgewählte Problemstellungen von Management und Führung anwenden. Zudem weisen die Studierenden nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit nach, ausgewählte Forschungs-arbeiten aus methodischer Perspektive in einem Referat kritisch darstellen und erörtern zu können.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Organisationslehre auf Bachelorniveau
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodul "Management und Führung" MSc WiChem, BMG Management und Führung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Semester



10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Arbeitsaufwand:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.

(2/3*Gesamtzeit)

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Qualitative Sozialforschung	2	3	
2	Р	Übung	Qualitative Sozialforschung	2	3	

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Qualitative Sozialfor- schung	Schriftliche Hausarbeit	ca. 20 Seiten / drei Monate	Abgabe erfolgt spätestens am letzten Tag des glei- chen Semesters (31. März oder 30. September)	75%
2	Qualitative Sozialfor- schung	Präsentation	20 Min.	Während der Vorlesungs- zeit	25%



1. Name des Moduls:	Financial Management			
1. Name des Moduis.	Financial Management			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Klaus Röder			
3. Inhalte des Moduls:	- Bepreisung von Risiken - Mergers & Acquisitions - Leasing - Risikomanagement - Internationales Finanzmanagement			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er- werbende Kompetenzen:	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, das finanzielle Risikomanagement in Unternehmen zu verstehen und zu gestalten Ferner haben die Studierenden umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet der Unternehmensübernahmen erlangt Die Übung hat die Inhalte der Vorlesung an Beispieler vertieft und befähigt die Studierenden, die angeeigne ten Methoden, etwa im Rahmen des Risikomanagements, anzuwenden.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	Das Studium englischsprachiger Literatur wird erwartet Fundierte Grundkenntnisse in Mathematik und Statistik erleichtern das Verständnis der Themen des Moduls.			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, MSc BWL (Honors), MSc Real Estate Modul "Finanzierung" Modul "Quantitative Finanzwirtschaft" Modul "Immobilieninvestition und -finanzierung" MSc WiChem, BMG Finanzierung			
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)			
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester			
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.			



12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Financial Management	2	3	
2	Р	Übung	Financial Management	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Financial Management	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100%

14. Bemerkungen:

Die Wiederholungsprüfung ist nicht für Erstschreiber offen (Ausnahmen: Krankheit und Auslandsaufenthalt).



WiCH-MSc-Wi-M08 Fortgeschrittene Fragestellungen der Finanzierung

1. Name des Moduls:	Fortgeschrittene Fragestellungen der Finanzierung		
	Advanced Corporate Finance		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Gregor Dorfleitner		
3. Inhalte des Moduls:	Es werden folgende Themen behandelt: Unternehmensbewertung und Steuern auf Anteilseignerebene, Auswirkungen von Insolvenzgefahr und asymmetrischer Information auf den Unternehmenswert, Dividenden- und Ausschüttungspolitik, Alternative Ansätze zur Projekt- und Unternehmensbewertung, Langfristige Fremdfinanzierung, Mikrofinanzierung.		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:			
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	keine		
b) verpflichtende Nachweise:	keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Schwerpunktmodul Quantitative Finanzwirtschaft (MSc BWL) Schwerpunktmodul Finanzierung (MSc BWL) MSc WiChem, BMG Finanzierung		
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)		
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester		



Arbeitsaufwand des Moduls
 (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Arbeitsaufwand:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.

(2/3*Gesamtzeit)

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Fortgeschrittene Fragestel-	2	3	
		+	lungen der Finanzierung	±		
2	Р	Übung	Fortgeschrittene Fragestel-	2	3	
Ш			lungen der Finanzierung			

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Fortgeschrittene Frage- stellungen der Finanzie- rung	Klausur	60 Minuten	Während des Prüfungs- zeitraums	100%



WiCH-MSc-Wi-M09 Kreditrisikomanagement

1. Name des Moduls:	Kreditrisikomanagement
	Credit Risk Management
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Daniel Rösch
3. Inhalte des Moduls:	 Bankbetriebliche Risiken und (Kredit-) Risikomanagement Ausfallrisikomessung auf Kontrahentenebene Kreditnehmerabhängigkeiten, Portfoliorisiko und Portfoliomodelle Modellierung und Messung von Recovery/LGD Aufsichtsrechtliche Behandlung von Kreditrisiken (Basel II/III) Kreditderivate und Verbriefungen / Strukturierte Produkte
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls kennen und verstehen die Studierenden fortgeschrittene Methoden und Verfahren der Modellierung und Messung von Kreditrisiken in Wissenschaft und Praxis. Sie sind mit den gängigen aufsichtsrechtlichen Regelungen vertraut und sind in der Lage, selbstständig Ausfallrisiken zu modellieren und die mit Kreditportfolien verbundenen Risiken zu analysieren. Besonderer Wert wird bei diesem Modul auf eine enge Verbindung zur Praxis gelegt, die insbesondere durch die Einbeziehung praxisrelevanter Modellierungstechniken und Expertenvorträge erreicht wird. Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und Fallstudien und versetzt die Studierenden in die Lage, eigenständige Analysen zu betreiben.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc - Finanzierung - Corporate Finance WiWi - MSc - Quantitative Finanzwirtschaft - Quantitative Finance WiWi - MSc - Finanzmärkte - Financial Economics MSc WiChem, BMG Finanzierung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester



9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)
(Workload, / / Mizam Ecistangspankte.	davon:
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Kreditrisikomanagement	2	3	
2	Р	Übung	Kreditrisikomanagement	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Kreditrisikomanagement	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100 %



	Unternehmensbewertung und -analyse
Inhalte des Moduls: Qualifikationsziele des Moduls / zu ererbende Kompetenzen: Teilnahmevoraussetzungen: a) empfohlene Kenntnisse: b) verpflichtende Nachweise: Verwendbarkeit des Moduls: Angebotsturnus des Moduls: Das Modul kann absolviert werden //orgesehene Dauer des Moduls:	Corporate valuation and analysis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Klaus Röder, Prof Dr. Axel Haller
3. Inhalte des Moduls:	 Begriffe der Unternehmensbewertung, Konzepte, Zielsetzung Residualgewinnverfahren und DCF-Verfahren Kapitalstruktur, Auswirkung auf die Unternehmensfinanzierung Zielgerichtete Analyse finanzwirtschaftlich relevante Daten und deren Extrahierung aus Jahresabschlüssen
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er- werbende Kompetenzen:	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Anlässe, Zielsetzunger und Methoden von Unternehmensbewertungen und analysen zu erläutern. Die theoretische Fundierung wird dabei durch praxisori entierte Beispiele und Fallstudien motiviert, sodass die Studierenden nach diesem Modul eigenständig Unter nehmensbewertungen durchführen und diese als Hilfe stellung für Finanzentscheidungen verwenden können.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Das Studium englischsprachiger Literatur wird erwarter
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, MSc BWL (Honors), MSc Real Estate Modul "Unternehmensrechnung und Wirtschaftsprü- fung" Modul "Finanzierung" Modul "Immobilieninvestition und -finanzierung" MSc WiChem, BMG Finanzierung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 45 Std. (3 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 135 Std.



Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Unternehmensbewertung und -analyse	3	6	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modul- note
1	Unternehmensbewertung und -analyse	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorle- sungsende	100%

14. Bemerkungen:

Die Wiederholungsprüfung ist nicht für Erstschreiber offen.



WiCH-MSc-Wi-M11 Derivate Securities

Derivative Securities			
Derivative Securities			
Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Daniel Rösch			
 Risikoneutrale Bewertung Zeitdiskrete und zeitstetige stochastische Prozesse und stochastische Differenzialgleichungen Bewertung von Forwards und Futures Bewertung von Swaps Bewertung von Optionen Optionsstrategien und Hedging Fortgeschrittene Optionsbewertungsmodelle Grundlagen der Kreditrisikobewertung und von Kreditderivaten Bewertung von Credit Default Swaps Bewertung und Risikoanalyse von Verbriefungen und Collateralized Debt Obligations Nach Abschluss des Moduls kennen und verstehen die Studierenden fortgeschrittene Techniken und Methoden zur Bewertung und dem Management von derivativen Finanzinstrumenten. Die Studierenden sind in der Lage selbstständig standardisierte derivative Instrue 			
Lage, selbstständig standardisierte derivative Instrumente des Markts hinsichtlich ihrer Risiken zu analysieren sowie eine Bewertung vorzunehmen. Besonderer Wert wird bei diesem Modul auf eine enge Verbindung zur Praxis gelegt, die insbesondere durch den Einsatz von geeigneten IT- Anwendungen und Expertenvorträge erreicht wird. Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und Fallstudien und versetzt die Studierenden in die Lage, eigen-ständige Analysen zu betreiben.			
Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften			
Keine			
WiWi - MSc - Finanzierung - Corporate Finance WiWi - MSc - Quantitative Finanzwirtschaft - Quantitative Finance tive Finance WiWi - MSc - Finanzmärkte			



7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)		
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester		
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.		
	Leistungspunkte: 6		

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Derivative Securities	2	3	
2	Р	Übung	Derivative Securities	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Derivative Securities	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100 %



WiCH-MSc-Wi-M12 Kapitalmarkttheorie 2

1. Name des Moduls:	Kapitalmarkttheorie 2			
	Advanced Financial Economics			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Lutz Arnold			
3. Inhalte des Moduls:	Theorie vollkommener Finanzmärkte aus der Perspektive der Theorie des allgemeinen Gleichgewichts: - Effiziente Risikoteilung (Hauptsatz der Wohlfahrtstheorie) durch Handel auf Finanzmärkten - Die fundamentalen Asset-Pricing-Gleichungen und der stochastische Diskontfaktor - Anwendungen der fundamentalen Asset-Pricing-Gleichungen: Kovarianzen, Renditen, Random walks - Finanzmarktvollständigkeit - Effiziente Verteilung von Produktionsrisiken durch Handel auf Finanzmärkten - Shareholder unanimity und Shareholder-value-Maximierung - Das "volkswirtschaftliche" Modigliani-Miller-Theorem: die Irrelevanz der Unternehmensfinanzierung für die realwirtschaftliche Allokation - Das Capital-Asset-Pricing-Modell (CAPM) - Die fundamentalen Asset-Pricing-Gleichungen und			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er- werbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studieren den die zentralen Theoreme der mathematischen Fi nanzmarkttheorie zu Risikoteilung und Preisbildung au Finanzmärkten und können sie aus der Theorie des all gemeinen Gleichgewichts herleiten. Damit haben sie ein vertieftes Verständnis vom Ideal "vollkommener Fi nanzmärkte" erworben, an dem sie aktuelle Finanzmärkte - mit all ihren Ineffizienzen und Friktionen messen können. Die Studierenden können Investitions probleme (wie sie im B.ScKurs Kapitalmarkttheorie thematisiert werden) auf die jeweiligen Abweichunger vom Fall vollkommener Märkte zurückführen und ab schätzen, wie Änderungen bei diesen Abweichunger sich auf das Marktergebnis auswirken. Sie verfüger über das notwendige theoretische Wissen zur Beurtei lung von empirischen Asset-pricing-Spezifikationer			
	und von Abweichungen aktueller Preise von theore tisch ermittelten ("Anomalien").			



Mikroökonomik 1 und 2		
Keine		
MSc VWL, Schwerpunktmodul Finanzmärkte MSc BWL Schwerpunktmodul Finanzierung		
MSc WiChem, BMG Finanzierung		
2-semestrig (Wintersemester)		
1 Semester		
3. Semester		
Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit)		
Leistungspunkte: 6		

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W			SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Kapitalmarkttheorie 2	2	3	
2	Р	P Übung Kapitalmarkttheorie 2		2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Kapitalmarkttheorie 2	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100%



Finanzmathematik		
Financial Mathematics		
Wirtschaftswissenschaften / Dr. Michael Oberländer		
Ein-Perioden-Wertpapiermärkte - Call- und Put-Optionen, Forward-Kontrakte - Bewertung von replizierbaren und nicht replizierbaren Auszahlungsprofilen - Law of one price - Fundamentalsatz der Preistheorie - Arbitragefreiheit von Marktmodellen - Auffinden von Arbitragegelegenheiten - Risikoloses Wahrscheinlichkeitsmaß - Put-Call-Parität Mehr-Perioden-Modelle - Handelsstrategie, Entnahmeprozess - Vollständigkeit und Arbitragefreiheit eines Mehr-Perioden-Modells Binomialbaum-Modelle - Arbitragefreiheit eines Binomialbaummodells - Cox-Ross-Rubinstein-Formeln - Kalibrierung von Binomialbäumen - Satz von Merton		
Aufbauend auf vorausgesetzte Grundkenntnisse aus de allgemeinen Mathematik (insb. Lineare Algebra: Matrizer rechnung, Lösung linearer Gleichungssysteme) und de Statistik kennen die Studierenden nach der Vorlesung di wichtigsten diskreten mathematischen Modelle und Methoden zur Bewertung von Aktien, Anleihen und Finanzderivaten. Die Studierenden erhalten grundlegende Einsichten in di finanzmathematische Modellierung, lernen mathemat sche Beweismethoden kennen und können schließlich sowhl die sinnvollen Einsatzmöglichkeiten als auch di Grenzen der Instrumente einschätzen. Die Brücke zur praktischen Anwendung wird geschlage durch numerische Beispiele, welche in der zweistündige Übung auch mit Hilfe einer Tabellenkalkulationssoftwar untersucht werden.		



a) empfohlene Kenntnisse:	Mathematik			
, ,	Investitionsentscheidungen			
	Finanzierung			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL Modul "Finanzierung – Corporate Finance" MSc BWL Modul "Quantitative Finanzwirtschaft – Qua tative Finance" MSc WiChem, BMG Finanzierung			
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)			
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester			
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 Std. davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. Leistungspunkte: 6			
	Leistangspankte. 0			

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Finanzmathematik	2	3	
2	Р	Übung	Finanzmathematik	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Finanzmathematik	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100%



1. Name des Moduls:	Technologiemanagement				
	Technology Management				
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Michael Dowling				
3. Inhalte des Moduls:	In der Vorlesung Technologiemanagement mit anschließender Übung werden die Konzepte des Strategischen Managements für die besonderen Probleme von "High Tech" Unternehmen sowie "Low Tech" Unternehmen angewandt, die ihre Wettbewerbsfähigkeit durch neue Technologien – inkorporiert in neue Produkte oder Dienstleistungen – stärken wollen. Die Hauptgliederungspunkte sind folgende: Formulierung von Technologiestrategien F&E Management S-Kurven Disruptive Innovationen/Technologien Technologiestrategien im Internetzeitalter Implementierung von Technologiestrategien				
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er- werbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, strategisch wichtige Technologieprojekte in der Praxis zu entwerfen, zu analysieren und zu implementie- ren. Sie können als Mitarbeiter direkt in Firmen oder auch als Berater tätig sein.				
5. Teilnahmevoraussetzungen:					
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine				
b) verpflichtende Nachweise:	Keine				
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc - Produkt- und Wertschöpfungsmanage- ment WiWi - MSc - Industrielles Management MSc WiChem, BMG Industrielles Management				
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)				
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester				
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester				
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon:				



2. Übungsaufgaben: 65 Std.	
3. Nachbearbeitung: 35 Std.	
4. Prüfungsvorbereitung: 35 Std.	
Leistungspunkte: 6	

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Technologiemanagement	2	3	
2	Р	Fallstudien	Technologiemanagement	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Um- fang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Technologiemanage- ment	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	50%
2	Technologiemanage- ment	Präsentation	20 Minuten	Während der Vorlesungs- zeit	50%



WiCH-MSc-Wi-M15 Supply Chain Management

1. Name des Moduls:	Supply Chain Management			
	Supply Chain Management			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Andreas Otto			
3. Inhalte des Moduls:	Die Vorlesung behandelt die Analyse und Gestaltung in dustrieller Versorgungsketten (Supply Chains) mit einen klaren Schwerpunkt auf der diskreten Industrie, im Be sonderen auf "Make-to-stock"- Unternehmen. Im Rahmen der expliziten Diskussion verschiedener Per spektiven (Operations Research, Logistik, System Dyna mics, Organisation, Marketing, Strategie) werden jeweil die Rekonstruktion der Supply Chain sowie die aus diese Modellierung folgenden Standardprobleme und Standardlösungen vermittelt. Schwerpunkte liegen auf dem stochastischen Bestands management sowie auf der IT-Unterstützung der opera tiven Abwicklungsprozesse. In der begleitenden Übung werden einige quantitative In halte wiederholt. Weiterhin werden dort vier bis fünf Fall studien gemeinsam diskutiert. Die Veranstaltung wird mi Praxisvorträgen ergänzt.			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung könner die Studierenden, industrielle Versorgungsketten der diskreten Industrie aus unterschiedlichen Perspektiven qualitativ und quantitativ analysieren und theoriebasiert Sollkonzepte entwerfen und begründen. Im Weiteren weisen die Studierenden nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit nach, dass sie die im Rahmen der Vorlesung bearbeiteten Fallstudien auch mündlich vortragen und begründen können, insb. die methodische Vorgehensweise sowie die gewonnenen Ergebnisse.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodul: Industrielles Management / Produkt- und Wertschöpfungsmanagement MSc WiChem, BMG Industrielles Management			
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)			
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester			



9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS * 30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Supply Chain Manage- ment	2	3	
2	Р	Übung	Supply Chain Manage- ment	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Supply Chain Manage- ment	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	80 %
	Supply Chain Manage- ment	Präsentation	25 Minuten	Während der Übungszeit	20%



WiCH-MSc-Wi-M16 Management von Produkten und Dienstleistungen im Industriegütermarkt

Management von Produkten und Dienstleistungen im industriegütermarkt Management of products and services in the industrial coods market Mirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm Grundlagen Industriegütermarketing			
Management of products and services in the industrial coods market Virtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm Grundlagen Industriegütermarketing			
oods market Virtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm Grundlagen Industriegütermarketing			
/irtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm Grundlagen Industriegütermarketing			
•			
Grundlagen Leistungsgestaltung			
Produkt- und Leistungsdimensionen Leistungs- und angebotsprogrammpolitische Alter- nativen			
Innovationsmanagement			
Nutzen- und gewinnoptimale Produkt- und Preisge-			
staltung			
Preis- und Konditionenpolitik			
Geschäftstypenspezifische Unterschiede			
ach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in de age:			
Optionen der industriellen Leistungsgestaltung fü B2B-Märkte zu bewerten und diese in ein nachfrage orientiertes Angebotsprogramm zu integrieren Innovative Leistungen zu gestalten und zu bepreiser Dienstleistungen in das Sachangebot zu integrieren wesentliche Unterschiede in den Geschäftstypen der Industriegüterbereichs zu erkennen und darauf in Be zug auf das strategische Marketingmanagement zu reagieren Moduls die Fähigkeit nach, dass sie die für die Fallstudie rarbeitete methodische Vorgehensweise sowie die gevonnenen Ergebnisse (d.h. die Modelle) auch mündlich ortragen und begründen können.			
trategisches Business Marketing			
Keine			
ISC BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Industrielles Ma- agement" ISC BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Marketing"' ISC WiChem, BMG Industrielles Management ISC WiChem, BMG Marketing			
-semestrig (Wintersemester)			



8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester		
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:		
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180		
(Workload) / Alizani Leistungspunkte.	davon:		
	1. Präsenzzeit: 60 Std (4 SWS)		
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.		
	Leistungspunkte: 6		

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehr- form	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorle-	Management von Produkten und	2	3	
		sung	Dienstleistungen im Industriegütermarkt			
2	Р	Übung	Management von Produkten und	2	3	
			Dienstleistungen im Industriegütermarkt			

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Be- reich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Management von Produk- ten und Dienstleistungen im Industriegütermarkt	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	70 %
2	Management von Produk- ten und Dienstleistungen im Industriegütermarkt	Präsentation	45 Minuten	Während der Vorle- sungszeit	30 %

14. Bemerkungen:

Beide Teilprüfungsleistungen des Moduls müssen bestanden sein, um das Modul zu bestehen. Die Veranstaltung wird im drei-semestrigen Turnus angeboten (siehe VVZ / Homepage des Lehrstuhls).



WiCH-MSc-Wi-M17 Industrielles Vertriebsmanagement

1. Name des Moduls:	Industrielles Vertriebsmanagement			
	Industrial Sales Management			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm			
3. Inhalte des Moduls:	 Grundlegendes zur Distribution im Industriegütergeschäft Distributionsoptionen im Industriegütergeschäft Marketing- und Vertriebsorganisation Gestaltung des mehrstufigen Absatzkanals Vertriebscontrolling Verhandlungen im Vertrieb Internationaler Vertrieb Kommunikationspolitik im Rahmen des Industriegütervertriebs 			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	 Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden zu Folgendem in der Lage: Aufbau von Vertrieb und Distribution Gestaltung des Direktvertriebs im Industriegüterge schäft Kommunikation und Kalkulation wesentlicher Angebotsinhalte Internationalisierung der Geschäftstätigkeit Im Weiteren weisen die Studierenden nach Abschludes Moduls die Fähigkeit nach, dass sie die für die Fastudie erarbeitete methodische Vorgehensweise sow die gewonnenen Ergebnisse (d.h. die Modelle) auc 			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	Management von Produkten und Dienstleistungen im Industriegütermarkt			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodul "Industrielles Manage- ment" (Wahlpflicht) MSc WiChem, BMG Industrielles Management MSc WiChem, BMG Marketing			
7. Angebotsturnus des Moduls:	unregelmäßig			
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester			
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:			



(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180
	davon:
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Industrielles Vertriebsmanagement	2	3	
2	Р	Übung	Industrielles Vertriebsmanagement	2	3	7.

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Industrielles Vertriebs- management	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	70 %
2	Industrielles Vertriebs- management	Präsentation	45 Minuten	Während der Vorlesungs- zeit	30 %

14. Bemerkungen:

Beide Teilprüfungsleistungen des Moduls müssen bestanden sein, um das Modul zu bestehen. Die Veranstaltung wird im drei-semestrigen Turnus angeboten (siehe VVZ / Homepage des Lehrstuhls).



WiCH-MSc-Wi-M18 Kundenverhalten: Theorien und empirische Analysen

1. Name des Moduls:	Kundenverhalten: Theorien und empirische Analysen
	Customer behavior: Theories and Empirical Analyses
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Roland Helm
3. Inhalte des Moduls:	 Theorien zur Erklärung des Kunden- und Nachfrageverhaltens Methoden zur Erhebung von Markt- bzw. Marketingdaten 3. Datenanalyseverfahren zur Auswertung von Markt- bzw. Marketingdaten
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	 Nach Abschluss des Moduls weisen die Studierenden nach: Fundiertes Verständnis von Kunden- und Nachfragerverhalten Methodenkompetenz: Erhebung von Markt- und Marketingdaten Methodenkompetenz: Analyse und Interpretation von Markt- und Marketingdaten Im Weiteren weisen die Studierenden nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit nach, dass sie die für die Fallstudie erarbeitete methodische Vorgehensweise sowie die gewonnenen Ergebnisse (d.h. die Modelle) auch mündlich vortragen und begründen können.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	BWL-BSc-GL-M06 Marketing WiWi-BSc-Q02 Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften WiWi-BSc-Q03 Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Industrielles Management" (Wahlpflicht) M.Sc. BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Marketing" MSc WiChem, BMG Marketing
7. Angebotsturnus des Moduls:	unregelmäßig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std (4 SWS)



2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
(2/3*Gesamtzeit)
Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Kundenverhalten: Theorien und empirische Analysen	2	3	
2	Р	Übung	Kundenverhalten: Theorien und empirische Analysen	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Um- fang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Kundenverhalten: The- orien und empirische Analysen	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorle- sungsende	70 %
2	Kundenverhalten: The- orien und empirische Analysen	Präsentation	45 Minuten	Während der Vorlesungszeit	30 %

14. Bemerkungen:

Beide Teilprüfungsleistungen des Moduls müssen bestanden sein, um das Modul zu bestehen. Die Veranstaltung wird im drei-semestrigen Turnus angeboten (siehe VVZ / Homepage des Lehrstuhls).



WiCH-MSc-Wi-M19 Marketingstrategie und Wirtschaftssimulation, gültig bis Ende SS 2023

2023	Marketingstrategie und Wirtschaftssimulation		
1. Name des Moduls:			
	Marketing Strategy and Business Simulation		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm, Dr. Herbert Endres		
3. Inhalte des Moduls:	 Ziele der Marketingstrategie Instrumente der marktorientierten Unternehmensführung Hebel für erfolgreiche Geschäftsentscheidungen in turbulenten Märkten 		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	 Nach Abschluss des Moduls weisen die Studierenden nach: Fundiertes Verständnis der Ziele und Instrumente de marktorientierten Unternehmensführung Umfassendes Verständnis komplexer markt-relevante Entscheidungen Vertieftes Wissen über Managementmethoden zur stra tegischen Entscheidungsfindung in turbulenten Zeiten Fähigkeit, komplexe Entscheidungen in kurzer Zeit zu strukturieren und zu koordinieren Darüber hinaus verfügen die Studierenden nach Abschluss des Moduls über die Fähigkeit, den für ihre Entscheidunger entwickelten methodischen Ansatz sowie die erzielten Ergebnisse mündlich darzustellen und zu begründen. 		
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine		
b) verpflichtende Nachweise:	Keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, "Marketing" Module (Wahlpflicht / Elective) MSc WiChem, BMG Marketing		
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig		
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. oder 3. Semester		
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungs- punkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit)		



Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Marketing Strategie und Wirtschaftssimulation	2	3	
2	Р	Übung	Marketing Strategie und Wirtschaftssimulation	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Um- fang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Marketingstrategie und	Hausarbeit	ca. 20 Seiten /	Während des Semesters	40%
	Wirtschaftssimulation		drei Monate		
2	Marketingstrategie und	Präsentation	ca. 15 – 30	Während des Semesters	60%
	Wirtschaftssimulation		Min.		

14. Bemerkungen:

Alle Teilnehmer müssen alle Simulationsschritte durchführen, um den Kurs erfolgreich abzuschließen. Mindestteilnahmezahl: 15.



WiCH-MSc-Wi-M19A Internationales Marketing

1. Name des Moduls:	Internationales Marketing				
	International Marketing				
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Roland Helm				
3. Inhalte des Moduls:	 Die internationale Marketing-Umwelt: volkswirt schaftliche, politisch-gesetzliche und kulturelle Um weltfaktoren STP (Segmentation, Targeting, Positioning) Markt selektion, die wichtigsten Marktselektionskriterien Multinationales Marketing, Marketing-Mix- Ent scheidungen Preis- und Distributionspolitik im internationaler Marketing Produkt- und Markenpolitik, globale Marken, Pro duktinnovation Produkt- und Dienstleistungsqualität, das GAP- Mo dell Marketingkommunikation, Kommunikationsmix Elemente des Kommunikationsmix, Werbung, on line Werbung, online Werbungen auf den Websei ten von Unternehmen mit globalen Marken 8. Ver änderungen und neue Tendenzen der Kommunikations- sowie Werbepolitik Kulturelle Dimensionen im internationalen Marketing, Unternehmenskultur, Interkulturalität 10. Aktuelle Trends sowie Alternativen im internationaler Marketing und in der Marketingkommunikation 				
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Im Rahmen des Moduls lernen die Studenten die wich				
werbende Kompetenzen:	tigsten Richtlinien und unternehmerischen Entscheidungen im internationalen Marketing, mit Fokus auf internationalen Marketingkommunikationsmix, Marketingkommunikationsaktivitäten, Kultur und Interkulturalität Zur Leistung des Moduls soll von den teilnehmender Studierenden ein PPT-Vortrag über ein ausgewählte Thema in Form von Gruppenpräsentation gehalten werden. Durch die Teilnahme an dem Kurs können das Präsentationsgeschick sowie die Kenntnisse der Studierenden über die Marketingaktivitäten im internationaler Marketing erweitert werden.				
5. Teilnahmevoraussetzungen:					



a) empfohlene Kenntnisse:	BWL-BSc-GL-M06 Marketing BWL-BSc-WM-M04 Strategisches Business Marketing			
b) verpflichtende Nachweise:	keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Industrielles Management" (Wahlpflicht) M.Sc. BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Marketing" MSc WiChem, BMG Marketing			
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)			
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester			
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 90 (3 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 2 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 60 Std. (2/3*Gesamtzeit) Leistungspunkte: 3			

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Internationales Marketing	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modul- note		
1	Internationales Marketing	Präsentation	20 Minuten	Am Ende der Vorlesungs- zeit	40%		
2	Internationales Marke- ting	Seminararbeit	sechs DIN A4 Sei- ten / fünf Wochen	Abgabe zwei Wochen nach der Veranstaltung	60%		
14.	14. Bemerkungen:						



1. Name des Moduls:	Spezielle Marketingtrends				
	Special Marketingtrends				
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Roland Helm				
3. Inhalte des Moduls: 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	 Direktmarketing bzw. One-to-One-Marketing, Permission Marketing Service Marketing Virus-Marketing Rethnomarketing Meuromarketing Marketolinguistik Ambient Marketing Eventmarketing, Erlebnismarketing, Szenenmarketing Content Marketing, Storytelling Im Rahmen des Moduls lernen die Studierenden einige spezielle Marketingtrends kennen. Die Marketinginstrumente sowie -aktivitäten müssen ständig an die sich verändernden Marktverhältnisse angepasst werden, und die Fachleute brauchen neue Betrachtungsweisen, aktuelle Informationen über die Herausforderungen des heutigen Marktes, mit deren Hilfe die Unternehmen wettbewerbstärker werden, und ihre Zielgruppe(n) effizienter angesprochen werden kann. Zur Leistung des Moduls soll ein PPT-Vortrag über ein von den Studierenden ausgewähltes Thema (Trend) in Form von Gruppenpräsentation gehalten werden. Durch die Teilnahme an dem Modul können das Präsentationsgeschick sowie die Kenntnisse der Studierenden über die speziellen Marketingtrends erweitert werden. 				
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:					
5. Teilnahmevoraussetzungen:					
a) empfohlene Kenntnisse:	BWL-BSc-GL-M06 Marketing BWL-BSc-WM-M04 Strategisches Business Marketing				
b) verpflichtende Nachweise:	keine				
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Industrielles Management" (Wahlpflicht) M.Sc. BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Marketing" MSc WiChem, BMG Marketing				
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)				



8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 90 (3 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 2 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 60 Std. (2/3*Gesamtzeit) Leistungspunkte: 3

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	g Spezielle Marketingtrends		3	-

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Um- fang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Spezielle Marketing- trends	Präsentation	20 Minuten	Am Ende der Vorlesungszeit	40%
2	Spezielle Marketing- trends	3		Abgabe zwei Wochen nach der Veranstaltung	60%



1. Name des Moduls:	Business Engineering
	Business Engineering
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Susanne Leist
3. Inhalte des Moduls:	- Gestaltung der Strategieebene
	- Gestaltung der Prozessebene
	- Grundlagen der Systemebene
	- Method Engineering und Metamodellierung
	Ein weiteres Element der Veranstaltung ist ein Gruppen
	projekt. Hierzu werden die Studierenden in Teams einge
	teilt. Jede Gruppe erhält eine Fallstudie im Themengebie
	Business Engineering, die sie eigenständig bearbeiten. Zie
	ist es, eigene Forschung zur Thematik zu betreiben und
	eine Analyse mit Handlungsoptionen anzufertigen.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er	
	nen Überblick über Methoden und Techniken, die für di
werbende Kompetenzen:	Gestaltung des Unternehmens verwendet werden könner
	gewonnen. Sie wissen, in welcher Weise Konzepte un
	Techniken sinnvoll einsetzbar sind. Darüber hinaus sind si
	in der Lage, die Integration der Techniken konsistent si
	cherzustellen. Dazu haben sie auch verschiedene Ansätze
	aus dem Method Engineering insbesondere die Metamo
	dellierung kennengelernt.
	Das Modul vertieft die Kenntnisse des Moduls "Unterneh
	mensmodellierung" aus dem WINFO-Bachelor-Studien
	gang. Während der Fokus des Bachelor-Moduls auf die Ar
	wendung einzelner Techniken lag, können die Studieren
	den nach Abschluss dieses Moduls ausgewählte Technike
	(z.B. Geschäftsmodell und BSC) kombiniert anwenden ode
	Methoden (BPR und Process Mining) fallspezifisch auswäh
	len.
	In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung an Beispie
	len vertieft, so dass die Studierenden fähig sind, die theo
	retischen Konzepte mit Hilfe von Werkzeugen praktisch
F. Taileahmanananan	anzuwenden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Unternehmensmodellierung
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	M.Sc. WINFO Modul "BIS: Management der Informati- onssysteme (Business Information Systems)"



	MSc WiChem, BMG Wirtschaftsinformatik			
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)			
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester			
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:				
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:			
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)			
(Workload) / Alizani Leistangspunkte.	davon:			
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)			
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.			
	(2/3*Gesamtzeit)			
	Leistungspunkte: 6			

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Business Engineering	2	3	
2	Р	Übung	Business Engineering	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemer- kungen	Anteil an Modulnote
1	Business Engineering	Klausur	60 Minuten	Die Klausur ist nach Absprache vorgezo- gen	75%
2	Business Engineering	Fallstudien- arbeit	Ausarbeitung auf max. zehn Powerpointfolien inkl. Grafiken/Modelle / vier bis fünf Wochen	Während der Vorle- sungszeit	25%

14. Bemerkungen:

Fallstudienarbeit - Gruppenarbeit: Beantwortung/Diskussion div. Fragestellungen zu den in der Vorlesung behandelten Themen, Ausarbeitung auf max. zehn Powerpointfolien inkl. Grafiken/Modelle.

Die Veranstaltung findet geblockt an vier Tagen im Sommersemester statt.



$\label{lem:wich-msc-wi-mations} WiCH\text{-}MSc\text{-}Wi\text{-}M21\ Informations system} = \text{Entwicklung und Trends}$

1. Name des Moduls:	Informationssysteme - Entwicklungen und Trends					
	Information systems - developments and trends					
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Günther Pernul					
3. Inhalte des Moduls:	Die Vorlesung widmet sich der Darstellung aktueller Entwicklungen und Trends im Bereich der Informationssysteme, Datenbanken (DB) und der Datenorganisation. Ausgehend von Einschränkungen im relationalen Datenbankmodell werden Erweiterungen in verschiedene Richtungen vorgestellt. Beispiele aus dem Inhalt der Vorlesung sind objekt-relationale und objektorientierte Datenbanksysteme, aktive und reaktive Systeme, Datenbankföderationen, Multidatenbanken und XML Datenbanken. Ferner werden aktuelle Trends wie NoSQL DB in ihren verschiedenen Ausprägungen (Key-Value Stores, Spaltenorientierte DB, Dokumentenorientierte DB sowie Graphorientierte DB) behandelt. Daneben werden grundlegende Big Data Techniken und Technologien wie MapReduce und Hadoop thematisiert. Die Vorlesung baut auf die Bachelorveranstaltung Datenbanken im Unternehmen auf. Die in der Vorlesung vermittelten Inhalte werden im Rahmen der Übung durch praktische Anwendung vertieft. Hierbei werden insbesondere aktive und objektorientierte DB sowie NoSQL DB detaillierter betrachtet.					
	Themen: Einleitung Aktive Datenbanken Objektorientierte Datenbanken XML Speichertechniken und Anfragesprachen Verteilte Datenbanken NoSQL Datenbanken BigData Technologien Semantic Web					



4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, Erweiterungen des relationalen Datenbankmodells sowie alternative Datenhaltungskonzepte einzuordnen und die unterliegenden Theorien zu verstehen. Hierbei lernen die Studierenden die Charakteristika von relationalen, aktiven und objektorientierten Datenbanken sowie von XML und NoSQL Datenbanken zu unterscheiden. Ferner erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse aktueller Big Data Technologien, wie bspw. die Funktionsweise des MapReduce Algorithmus sowie die Architektur seiner Implementierung in Form von Hadoop. Des Weiteren sind die Studierenden nach Abschluss des Moduls in der Lage sowohl aktive wie auch objektorientierte Datenbanktechniken in ORACLE Datenbankumgebungen praktisch anzuwenden. Darüber hinaus wurden Kenntnisse in der praktischen Verwendung Dokumentenorientierter Datenbanken, wie z.B. CouchDB, erworben.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	teriburicii, wie z.b. couchbb, erworben.
a) empfohlene Kenntnisse:	Datenbanken im Unternehmen
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc. Winfo MSc WiChem, BMG Wirtschaftsinformatik
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-Semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit)
	Anzahl Leistungspunkte: 6 enn die unten näher beschriebenen Leistungen er-
füllt sind: 12. Modulbestandteile:	



Universitàl Regensburg

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	P	Vorlesung	Informationssysteme – Entwicklungen und Trends	2	3	
2	Р	Übung	Informationssysteme – Entwicklungen und Trends	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemer- kungen	Anteil an Modulnote
1	Informationssysteme – Entwicklungen und Trends	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: Erste bis vierte Wo- che nach Vorle- sungsende	100%



WiCH-MSc-Wi-M22 Strategische Führung und IT

1. Name des Moduls:	Strategische Führung und IT				
	Strategic Management of Information Systems				
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Hans-Gert Penzel				
3. Inhalte des Moduls:	Kernelemente der strategischen Analyse und Prozess der Strategiefindung in Unternehmen, mit Vertiefung in den Branchen Handel und Finanzdienstleistungen. Die wichtigsten Methoden und Techniken für die Entwicklung von Wettbewerbsstrategien als zentrales Element der Strategiefindung (z. B. SWOT-Analyse, Fünf-Kräfte-Modell, Balanced Scorecard, Wettbewerbsstrategien nach Porter, Delta Modell). Analyse der Bedeutung der Digitalisierung als zentrales Gestaltungselement für Unternehmensstrategien, mit Schwerpunkt auf den Branchen Handel und Finanzdienstleistungen. Das IT-Managementsystem mit den verschiedenen Gruppen von Management-Prozessen zur Sicher-stellung des optimalen Einsatzes der IT im Sinne der Unternehmensstrategie.				
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu e					
werbende Kompetenzen:	einen Strategieentwicklungs-prozess in einem Unter- nehmen und dessen Teilschritte steuern. Sie beherr- schen insbesondere die Instrumente für die Erarbeitung von Wettbewerbsstrategien und können diese zielge- richtet einsetzen. Sie sind ferner in der Lage, die Bedeu- tung der IT im Rahmen der Strategien herauszuarbeiten. Sie verstehen schließlich die Bedeutung des Systems von Management-Prozessen und können wichtige, in den Prozessen eingesetzte Instrumente anwenden. Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung an Beispie- len und hilft bei der Einübung der Instrumente.				
5. Teilnahmevoraussetzungen:					
a) empfohlene Kenntnisse:	keine				
b) verpflichtende Nachweise:	keine				
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WINFO, Modul Pflichtmodulgruppe GM: General Management MSc WiChem, BMG Wirtschaftsinformatik				
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)				



8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit) Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Strategische Führung und IT	2	3	
2	Р	Übung	Strategische Führung und IT	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Be- reich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Strategische Führung und IT	Klausur	60 Minu- ten	Prüfungszeitraum: 1. Bis 4. Woche nach Vorlesungsende	100%



1. Name des Moduls:	Customer Relationship Management und Business Intel-
	ligence
	Customer Relationship Management und Business Intel-
	ligence
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Bernd Heinrich
3. Inhalte des Moduls:	 Einführung in Customer Relationship Managemen (CRM) Berechnung des Kundenwerts als zentrale Steuerungs größe im CRM Grundlagen der Datenqualität in Kundenkampagnen Einführung zu ausgewählten Data Analytics-Verfahre im CRM Konzepte, Methoden und Programmierung von Dat Analytics-Tasks in den Bereichen: Kundenakquisition, Ab wanderungsanalyse, Kundensegmentierung und Clickstream-Analyse
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Durch die Vorlesung haben die Studierenden ein fundier
werbende Kompetenzen:	tes Verständnis von Customer Relationship Managemen und Business Intelligence in Unternehmen, insbesondere hinsichtlich wesentlicher Konzepte und Methoden, wel che sie anschließend erläutern und diskutieren können erhalten. Darüber hinaus sind sie in der Lage, diese Konzepte und Methoden zur Lösung praktisch relevante Problemstellungen im CRM einzusetzen.
	Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Bereiche des CRM. Sie können den Customer Lifetime Value als Kundenbewertungsverfahren er läutern und anwenden. Darüber hinaus sind sie in de Lage, Datenqualität in Kundenkampagnen zu messel und zu steuern. Zudem kennen die Studierenden wich tige Verfahren des Data Analytics und können diese in Kontext des CRM situationsbedingt anwenden. Dabe können Analysen auf Basis von realen Daten durchge führt, die daraus resultierenden Ergebnisse kritisch diskutiert und interpretiert sowie Handlungsempfehlungen füdas unternehmensspezifische CRM abgeleitet werden. In der Übung werden die erworbenen Inhalte der Vorlesung anhand von konkreten Beispielen vertieft. Die Studierenden sind danach in der Lage, Skripte der Programmiersprache Python zu den in der Vorlesung behandelter

Zeitpunkt / Be-

merkungen

Anteil an

Modulnote



13. Modulprüfung:

Nr

Kompetenz / Thema

			Data Analytics-Tasks zu verstehen, die daraus resultieren					
							pretieren und bestehende Python	
				Implementierungen anzupassen, zu erweitern und zu				
				konfigurier	en.			
5.	Teilnahm	evoraussetz	rungen:					
a) (empfohle	ne Kenntnis	sse:	keine				
b) '	b) verpflichtende Nachweise:			keine				
6. '	Verwendl	barkeit des	Moduls:			_	ruppe "Informationstechnologie"	
				1			rtschaftsinformatik	
7. /	7. Angebotsturnus des Moduls: 8. Das Modul kann absolviert werden			2-semestric	g (Wint	ersen	nester)	
8.				1 Semester				
in/	Vorgeseh	ene Dauer (des Moduls:					
9. Empfohlenes Fachsemester:			1. Semester					
10.	10. Arbeitsaufwand des Moduls			Arbeitsaufwand:				
				Gesamt in S	Stunde	n: 18	0 (6 ECTS*30 Stunden)	
	(Workloa	ad) / Anzahl	Leistungspunkte:	davon:				
				1. Präsenzzeit: 30 Std. (2 SWS)				
				2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 150 Std.				
				Leistungspunkte: 6				
sin	d:	dul ist erfolg estandteile:	greich absolviert, wo	enn die unte	en näh	er be	schriebenen Leistungen erfüll	
NIE	P/WP/	Lehrform	Themenbereich	/Th one a	CVVC	LD	Ctudioplaistupaop	
Nr	W	Lennorm	memenbereich	i/ mema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen	
1	P	Vorlesung	Customer Relationsh	nip Manage-	2	3		
			ment und Business I		_			
					2	3		
	P	Übung	Customer Relationsr	iip ivialiage				
2	Р	Ubung	ment und Business I					

Dauer

Art der

Prüfung





1	Customer Relationship Management und Busi-	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte	50 %
	ness Intelligence			Woche	
				nach Vorlesungs-	
				ende	
2	Customer Relationship	Fallstudi	Umfang 10 DIN A4 Seiten /	Während der	50 %
	Management und Busi-	enarbeit	vier bis fünf Wochen	Vorlesungszeit	
	ness Intelligence				

14. Bemerkungen:

Fallstudienarbeiten: Auswahl und Erweiterung von Konzepten und Methoden des Data Analytics (inkl. Programm-Code) und deren Anwendung auf Fragestellungen des CRM.



1. Name des Moduls:	Big Data Analytics: Methoden und Anwendungen
	Big Data Analytics: Methods and Applications
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Bernd Heinrich
3. Inhalte des Moduls:	 Einführung und Grundlagen von Big Data Analytics – Charakteristika Chancen und Risiken von Big Data Einsatzmöglichkeiten und (wirtschaftliches) Potenzial von Big Data Analytics Ausgewählte Anwendungsbereiche und Methoden: 1) Recommender Systems, z. B. Collaborative Filtering, Content-Based Filtering, Matrix Factorization, Social Recommender Systems 2) Text Analytics, z. B. Vector Space Representations, Neural Networks, Language Models, Generative AI, Sentiment Analysis 3) Smart Vehicle Data, z. B. Recurrent Neural Networks; Analysis of Driving Behaviour
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Analyse realer Datensätze mittels Python; Bearbeitung von Fallstudien und praktischen Problemstellungen Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden dazu
werbende Kompetenzen:	in der Lage, das Potenzial sehr umfangreicher Datenmen gen - bspw. in sozialen Medien und im Internet (z. B. Wikis Bewertungs- und Rezensions-Communities, Diskussionsfo ren), aber auch in traditionellen Datenbanken - für Unter nehmen zu erkennen und zu bewerten. Die Studierender haben gelernt auch einzuschätzen, wie durch zielgerich tete und fundierte Analysen dieses Potenzial der Daten ir den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen (z. B. Pro duktentwicklung, Customer Relationship Management, in ternes Wissensmanagement) erfolgreich erschlossen wer den kann, um bspw. verbesserte Entscheidungsunterstüt zung zu ermöglichen.
	Die Studierenden kennen die wesentlichen theoretischer Grundlagen, Einsatzpotenziale und Risiken von Big Data Analytics und können diese erläutern. Sie sind vertraut mi verschiedenen Methoden zur Analyse von umfangreicher Mengen an strukturierten und unstrukturierten Daten (z B. Sentiment Analysis, Collaborative und Content-Basec Filtering, Neural Networks) und können diese beurteiler



	und anwenden. Darüber hinaus sind sie in der Lage, diese
	Methoden zur Lösung praktischer Problemstellungen ein
	zusetzen, die Ergebnisse zu interpretieren und Handlungs-
	empfehlungen abzuleiten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	WI-BSc-AWI-M03 Data Analytics: Methoden und Pro-
•	grammierung
	WI-MSc-IT-M03 Customer Relationship Management und
	Business Intelligence
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc in WInfo (Schwerpunktmodulgruppe "Internet Business")
	MSc WiChem, BMG Wirtschaftsinformatik
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
	Gesamt in Stunden: 180
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	davon:
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Big Data Analytics: Methoden und Anwendungen	2	3	
2	Р	Übung	Big Data Analytics: Methoden und Anwendungen	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:





Universität Regensburg

Nr	Kompetenz / Thema / Be- reich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemer- kungen	Anteil an Modulnote
1	Big Data Analytics: Me- thoden und Anwendun- gen	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Wo- che nach Vorle- sungsende	100 %



WiCH-MSc-Wi-M25 Mehrseitige Sicherheit: Anonyme Kommunikationssysteme

1. Name des Moduls:	Mehrseitige Sicherheit: Anonyme Kommunikationssysteme
	Multilateral Security: Anonymous Communication Systems
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Dogan Kesdogan
3. Inhalte des Moduls:	In der heutigen digitalisierten Welt, in der wir nahezu jede Facette unseres Lebens online leben und intelligente Dienste immer mehr persönliche Daten verenden, gewinnt die Anonymität eine immer größere Bedeutung. Die Möglichkeit, anonym im Internet zu agieren, gibt den Menschen die Kontrolle über ihre persönlichen Informationen zurück und ermöglicht es ihnen, ihre (digitale) Identität zu schützen. Anonymität kann vor Identifizierung, Verfolgung und Zensur schützen und das Recht auf freie Meinungsäußerung gewährleisten. In dem Kurs lernen Studierende Bedrohungen für die Anonymität kennen und erarbeiten, wie effektiv vor diesen geschützt werden kann. Dafür werden insbesondere folgende Themen betrachtet:
	 - Kryptographische Grundlagen - Anonymität (Begriffe, Metriken, Techniken und Angreifermodelle) - DC-Netze - Mixnetzwerke (Aufbau, Verfahren, Mix-Typen) - Deanonymisierungsangriffe (Hitting Set Attack, Statistical Disclosure Attack)
	- Tor (Netzwerk und Browser)
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Studierende erhalten durch den Abschluss des Moduls ein Grundlagenwissen über Protokolle, die anonyme Kommunikation in Netzwerken ermöglichen sowie An- griffe, welche die Anonymität in Kommunikationssyste- men gefährden. Sie haben die Fähigkeit erlangt, Schutzziele für Anwen-
	dungen zu definieren, widersprüchliche Ziele zu erkennen und dafür geeignete Lösungskonzepte zusammenzustellen. Hierfür haben sie reale Kommunikationssysteme aus der Praxis, beginnend bei den anfänglichen Systemen bis hin zu modernen Implementierungen, untersucht und deren Grundlagen verstanden. Die dabei



				zepte nyme I werfer Der Ku tionssy	haben Kommu n. Irs Mehr vsteme z	den S nikatio seitigo ählt zu	chnischen und methodischen Kon- tudierenden dabei geholfen, and- onssysteme zu analysieren und ent- e Sicherheit: Anonyme Kommunika- u jenen Fächern, mit umfangreicher oststudium und Übungen.	
5. 1	Γeilnahn	nevorausset	zungen:				J	
a) empfohlene Kenntnisse:				WI-BS	c-IBIS-M	04 IT	Security I Security II: Security and Privacy ryptographie	
	b) verp	flichtende N	achweise:	Keine				
6. Verwendbarkeit des Moduls:				MSc W		BMG	Wirtschaftsinformatik	
7. /	Angebot	sturnus des	Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)				
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:			1 Semester					
9. E	mpfohl	enes Fachse	mester:	2. Semester				
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:			Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.					
				Leistungspunkte: 6				
	Das Mo t sind:	odul ist erfol	greich absolviert, we				beschriebenen Leistungen er-	
12.	Moduli	pestandteile						
Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/T	hema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen	
1	Р	Vorlesung	Mehrseitige Sicherhe nyme Kommunikatio teme		2	3		
2	Р	Übung	Mehrseitige Sicherhe	eit: Ano-	2	3		

nyme Kommunikationssys-

teme

Bemerkung:



Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Mehrseitige Sicherheit: Anonyme Kommunika- tionssysteme	Klausur	60 Minuten	nach Vorlesungsende	100%



WiCH-MSc-Wi-M27 Produktionsnetzwerke

1. Name des Moduls:	Produktionsnetzwerke			
	Production networks			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Justus-Arne Schwarz			
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul vermittelt eine Übersicht hinsichtlich grund- legender Prinzipien bei der Gestaltung und Steuerung von innerbetrieblichen Produktionsnetzwerken unter stochastischen Einflüssen.			
	Für die Leistungsanalyse von Produktionssystemen werden quantitative Methoden vorgestellt, dazu zählen:			
	- Modellierung von Netzwerkknoten mittels Markov- Ketten,			
	- Dekompensation und Aggregationsansätze für komplexe Netzwerke,			
	- Verfahren für die nicht-stationäre Analyse dynami- scher Systeme.			
	Mittels der Methoden werden Einsichten in Bezug auf den Wert flexibler Produktionskapazitäten und auf Ska- leneffekte in stochastischen Systemen gewonnen.			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, den Einfluss von stochastischer Variabilität auf Produktionsnetzwerke zu verstehen und mittels analytischer Methoden zu quantifizieren. Die Studierenden können die vermittelten Methoden anwenden, um robuste Entscheidungen in komplexen Produktionssystemen zu unterstützen.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	BWL-BSc-PG-M01 Leistungserstellung BWL-BSc-PG-M03 Produktionsmanagement			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc – Industrielles Management MSc WiChem, BMG Wirtschaftswissenschaften			
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)			



8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Produktionsnetzwerke	2	3	
2	Р	Übung	Produktionsnetzwerke	2	3	1

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Produktionsnetzwerke	Klausur	90 Minuten	nach Vorlesungsende	100%



1. Name des Moduls:	Simulation von Produktionssystemen
	Production system simulation
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Justus-Arne Schwarz
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul vermittelt einen Überblick über verschiedene Simulationstypen und den Einsatz digitaler Zwillinge im Produktionsmanagement. Es beinhaltet folgende Themengebiete: - Grundlagen ereignisdiskreter Simulation, - Aufbau und Durchführung von Simulationsstudien, - Analyse und Bewertung von Simulationsergebnissen, - Ableitung betriebswirtschaftlicher Einsichten.
	Die Lehrinhalte werden von den Studierenden in Fallstu- dien im Kontext moderner Produktionssysteme mittels kommerzieller Simulationssoftware angewendet.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er- werbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, selbstständig Simulationsmodelle mittels kom- merzieller Software zu erstellen. Die Studierenden kön- nen Simulationsstudien designen, durchführen sowie die Ergebnisse interpretieren und präsentieren.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	BWL-MSc-IM-M06 Produktionsnetzwerke
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc – Industrielles Management MSc WiChem, BMG Wirtschaftswissenschaften
7. Angebotsturnus des Moduls:	unregelmäßig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. oder 3. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6



12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Simulation von Produktions- systemen	2	3	
2	Р	Übung	Simulation von Produktions- systemen	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Simulation von Produktionssystemen	Fallstudienar- beit	10 – 20 DIN A4 Seiten / 7-10 Wochen	Während der Vorle- sungszeit	50%
2	Simulation von Produktionssystemen	Klausur	45 Minuten	nach Vorlesungsende	50%



WiCH-MSc-Wi-M29 Predictive analytics for production systems

1. Name des Moduls:	Predictive analytics for production systems
	Predictive analytics for production systems
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Justus-Arne Schwarz
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul vermittelt Grundlagen des maschinellen Le nens, insbesondere aus den Bereichen Unsupervise und Supervised Learning. Verschiedene Arten von neuronalen Netzwerken werden für Klassifizierungs- und Regressionsprobleme vorgestellt, z. B. bei der Prognose der Produktionsqualität oder dem Ausfallverhalten von Maschinen. Das Modul beinhaltet eine Einführung in die Program miersprache Python, welche die Grundlage für die ergene Implementierung von Verfahren der künstliche Intelligenz (KI) durch die Studierenden bildet. Die Studierenden ziehen existierende KI-Bibliotheken herar um alleine und in Gruppen Fallstudien im Kontext moderner Produktionssysteme und der Industrie 4.0 zu begarbeiten.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden entwickeln grundlegende Program mierkenntnisse, die es ihnen erlauben KI-Ansätze zu in plementieren und KI-Bibliotheken anzuwenden. Die Studierenden haben die grundlegenden Prinzipie verschiedener Supervised Learning Ansätze kennengelernt. Die Studierenden haben gelernt, passende KI-Ansätz auszuwählen und damit Einsichten aus realistischen Datensätzen zu generieren.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	BWL-BSc-PG-M01 Leistungserstellung BWL-BSc-PG-M03 Produktionsmanagement
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc — Industrielles Management MSc WiChem, BMG Wirtschaftswissenschaften
7. Angebotsturnus des Moduls:	Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester



9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon:
	 Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Predictive analytics for production systems	2	3	
2	Р	Übung	Predictive analytics for production systems	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Predictive analytics for production systems	Fallstudienar- beit	10 - 20 DIN A4 Seiten / 7-10 Wochen	Während der Vorlesungs- zeit	50%
2	Predictive analytics for production systems	Klausur	45 Minuten	nach Vorlesungsende	50%



1. Name des Moduls:	Prescriptive analytics for production systems
	Prescriptive analytics for production systems
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Justus-Arne Schwarz
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul vermittelt eine Übersicht zu verschiedene präskriptiven Verfahren zur datengetriebenen Gestaltung und Steuerung von intelligenten Produktionssystemen, dazu gehören: - Robuste Optimierung - Stochastisch Dynamische Programmierung - Reinforcement Learning Im Rahmen von Fallstudien im Kontext der Industrie 4. werden die Verfahren von den Studierenden implementiert und zur Entscheidungsunterstützung in Produktionssystemen herangezogen.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studierende die grundlegenden Prinzipien verschiedener präskript ver Ansätze. Die Studierenden haben gelernt, passende Ansätze aus zuwählen und damit Entscheidungen aus realistische Datensätzen abzuleiten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Produktionsmanagement, Quantitative Methoden des digitalen Produktionsmanagements, Predictive Analytics for production systems, Grundlegende Programmierkenntnisse in der Sprache Python, beispielsweise aus dem Modul Predictive analytics for production systems
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc - Industrielles Management MSc WiChem, BMG Wirtschaftswissenschaften
7. Angebotsturnus des Moduls:	unregelmäßig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. oder 3. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:



(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	davon:
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Prescriptive analytics for production systems	2	3	
2	Р	Übung	Prescriptive analytics for production systems	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Prescriptive analytics for production systems	Fallstudienar- beit	10 - 20 DIN A4 Seiten / 7-10 Wochen	Während der Vorlesungs- zeit	50%
2	Prescriptive analytics for production systems	Klausur	45 Minuten	nach Vorlesungsende	50%



Fachwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach WIRTSCHAFT:

WiCH-MSc-Wi-M26 Aufbaumodul BWL

1. Name des Moduls:	Aufbaumodul BWL
	Advanced Module Management Science
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / alle Dozenten und Dozentinnen
3. Inhalte des Moduls:	Das Aufbaumodul BWL besteht aus einem Seminar, das aufbauend auf den Vorkenntnissen aus dem Bachelorstudium und den Schwerpunkt-Masterkursen spezielle Themengebiete und aktuelle Fragestellungen aus diesen Themenbereichen vertieft behandelt. Dabei trainiert das Seminar die Fähigkeit, in einem abgegrenzten Wissensgebiet innerhalb kurzer Zeit eine betriebswirtschaftliche Fragestellung mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse verständlich zu präsentieren. Die Lösungsstrategien werden in offener Diskussion formuliert, verglichen und im Hinblick auf den zu erwartenden Output bewertet. Inhaltlich umfassen die Seminare die Forschungsthemen der beteiligten Dozenten und Dozentinnen.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, für eine gegebene wirtschaftswissenschaftliche Problemstellung Forschungsstrategien eigenständig zu entwickeln und gegeneinander abzuwägen. Sie können den zu erwartenden Output einer Forschungsstrategie benennen und mit den Anforderungen der Aufgabenstellung abgleichen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Inhalte der Basismodulgruppe der hier gewählten Vertiefungsrichtung
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem
7. Angebotsturnus des Moduls:	1-semestrig (Winter- oder Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester



9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)
(g-p	davon:
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Seminar	je nach gewählter Basismo- dulgruppe	4	6	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Wissenschaftliche Bear- beitung betriebswirt- schaftlicher Fragestel- lungen verschiedener Fachrichtungen	Hausarbeit	Ca. 20 Seiten / sechs Wochen bis drei Monate	Während des Semesters	100 %



Allgemeiner PFLICHTBEREICH:

WiCH-MSc-Wichem Aufbaumodul Wirtschaftschemie

1. Name des Moduls:	Aufbaumodul Wirtschaftschemie
	Advanced Module Business Chemistry
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Werner Kunz, Prof. Dr. Burkhard Kö- nig
3. Inhalte des Moduls:	Nachhaltiges Wirtschaften in der Chemie: In einem <u>Blockseminar</u> stellen Dozenten und Dozentinnen der beteiligten Fakultäten oder externe Dozenten und Dozentinnen aus chemischen Unternehmen oder Forschungsorganisationen verschiedene Aspekte des nachhaltigen Wirtschaftens in der Chemie vor und besprechen diese anhand von Beispielen. Diese reichen von (i) Begriffsbestimmungen über Ökobilanzierungen und dazugehörige Messmethoden über (ii) Fragen der nachhaltigen Energie-gewinnung und die chemische Konversion nachwachsender Rohstoffe zu Feinchemikalien bis hin (iii) zur Verwendung alternativer Lösungsmittel, Emulgatoren und Biopolymeren und zugehörigen analytischen Problemstellungen. Ebenfalls angesprochen wird die Gewinnung und Verwendung von Heilpflanzen. Zu den ausgewählten Themen hält jeder und jede teilnehmende Studierende einen Kurzvortrag von ca. 20-30 min. In drei- bis fünfminütigen Filmprojekten, die von jeweils vier bis fünf Studierenden realisiert werden, werden einzelne Fragestellungen des Nachhaltigen chemischen Wirtschaftens aufgearbeitet, analysiert und bewertet.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er- werbende Kompetenzen:	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Begriffe und Techniker der Nachhaltigkeit in wirtschaftschemischen Kontexter zur vergleichenden ganzheitlichen Beurteilung vor Reaktionen, Prozessen und chemischen Substanzen. Exemplarisch haben sie diese auf konkrete Fragestellungen angewandt und sind in der Lage
	Beurteilungs- und Optimierungsverfahren auf neue Fragestellungen zu übertragen.



				Sie haben zudem erste Erfahrungen gesammelt, w man wissenschaftliche Erkenntnisse in einem kurze Videofilm aufbereitet.					
5. 7	Γeilnahn	nevoraussetz	zungen:						
	a) emp	fohlene Kenr	ntnisse:	Keine					
	b) verp	flichtende Na	achweise:	Keine					
6. \	/erwen	dbarkeit des	Moduls:	MSc W	'iChem				
7. Angebotsturnus des Moduls:8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:9. Empfohlenes Fachsemester:				1-seme	estrig				
				1 Seme	ester				
				2. odei	3. Seme	ester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:			Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 h (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 h Leistungspunkte: 6						
	Das Mo t sind:	odul ist erfol	greich absolviert, w	-			eschriebenen L	eistungen er-	
12.	Modull	bestandteile:							
Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/	Гһета	SWS / Std.	LP	Studienleistun	gen	
	Р	Seminar	Nachhaltiges Wirtschaften in der Chemie		2	3	Englischsprachiger Vortrag zu einem den Studierenden zuge wiesenen Themengebiet		
1			2 P Praktikum Projektarbeit				Videoprojekt		
	Р	Praktikum	Projektarbeit						
2	1	Praktikum orüfung:	Projektarbeit						
2	Modul Kompe	1.		Daue	er	Zeitţ	ounkt / Bemer- kungen	Anteil an Modulnote	



WiCH-MSc-Abschluss Masterarbeit, gültig bis Ende SS 2022, für Studienanfänger vor WS 21/22

21/22	
1. Name des Moduls:	Masterarbeit
	Master's Thesis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Joachim Wegener
	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul beinhaltet die fächerübergreifende Masterarbeit, bei der ein ungelöstes chemisches Problem mit aktuellen wissenschaftlichen Methoden beider Fachgebiete bearbeitet werden muss. Das Modul trainiert das eigenständige Abfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und leitet zu eigenverantwortlicher Forschung an.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden sind in der Lage, die Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung aus der Chemie unter Einbeziehung wirtschaftswissenschaftlicher Methoden von eigenständig zu planen, durchzuführen und zu analysieren. Sie haben vertiefte Fähigkeiten in den Bereichen Literaturrecherche und -auswertung, Versuchsplanung und -auswertung sowie im Verfassen einer wissenschaftlichen Abhandlung.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	- mind. 60 LP - darin enthalten: die vollständig abgeschlossenen Module WiCH-MSc-CHE-M09 und WiCH-MSc-Wi-M26
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1-2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. und/oder 4. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 900 (30 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 700 h 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 200 h
	Leistungspunkte: 30



12.	Modulk	estandteile:						
Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich	n/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen	
1	Pflicht	Praktikum + Seminar	Masterarbeit (inkl. am chemischen A penseminar)		700	30		
13.	Modulp	orüfung:						
Nr	Kompetenz / Thema / Bereich		Art der Prü- fung	Dauer / U	mfang	Zeit	ounkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Fächerübergreifende Themenstellung, bei der ein ungelöstes chemi- sches Problem mit aktu- ellen wissenschaftlichen Methoden beider Fach- gebiete bearbeitet wer- den muss		mi- tu- ien ch-	Neun Monate 80-100 Seiten				100%



WiCH-MSc-Abschluss Masterarbeit, gültig ab WS 22/23, für Studienanfänger ab WS 21/22

1. Name des Moduls:	Masterarbeit
	Master's Thesis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Joachim Wegener Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul beinhaltet die fächerübergreifende Masterarbeit, bei der ein ungelöstes chemisches Problem mit aktuellen wissenschaftlichen Methoden beider Fachgebiete bearbeitet werden muss. Das Modul trainiert das eigenständige Abfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und leitet zu eigenverantwortlicher Forschung an.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden sind in der Lage, die Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung aus der Chemie unter Einbeziehung wirtschaftswissenschaftlicher Methoden von eigenständig zu planen, durchzuführen und zu analysieren. Sie haben vertiefte Fähigkeiten in den Bereichen Literaturrecherche und -auswertung, Versuchsplanung und auswertung sowie im Verfassen einer wissenschaftlichen Abhandlung.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	- mind. 60 LP - darin enthalten: das vollständig abgeschlossene Modul WiCH-MSc-CHE-M09
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1-2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. und/oder 4. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 900 (30 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 700 h 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 200 h



	Das Mo t sind:	odul ist erfolg	greich absolviert,	-	gspunk I nten n		beschriebenen Leis	stungen er-
12.	Modulk	estandteile:						
Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich	n/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen	
1	P	Praktikum + Seminar		lasterarbeit (inkl. Teilnahme m chemischen Arbeitsgrup- enseminar)		30		
13.	Modulp	orüfung:						
Nr	Kompetenz / Thema / Bereich		Art der Prü- fung	Dauer/Ur	nfang	Zeit	punkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Fächerübergreifende Themenstellung, bei der ein ungelöstes che- misches Problem mit aktuellen wissenschaft- lichen Methoden beider Fachgebiete bearbeitet werden muss		ei ne- it ft- der	Neun Monate 80-100 Seiten				100%